

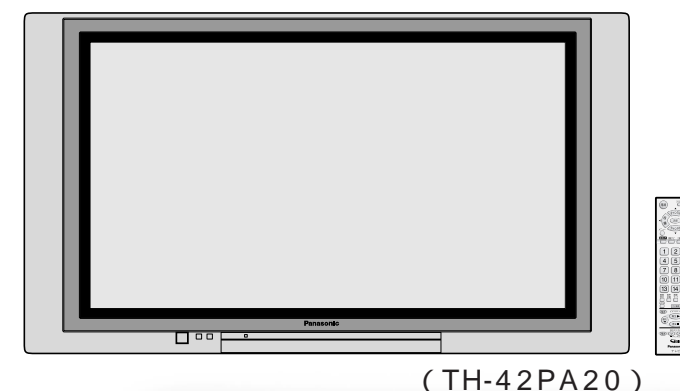
## 取扱説明書

プログレッシブワイド

## プラズマテレビ

品番 TH-42PA20  
(42V型)

TH-37PA20  
(37V型)

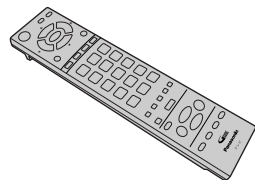
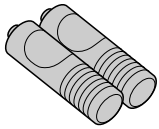



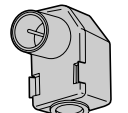
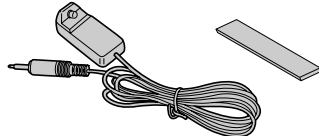
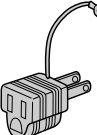
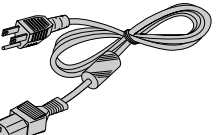
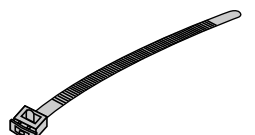


(TH-42PA20)

### 付属品の確認



設置、接続の前にまず付属品を確かめてください。( )は個数です。

<p>リモコン .....( 1 )</p>  <p>( 品番 : EUR7606KP0 )</p>	<p>単3形乾電池 .....( 2 ) ( リモコン用 )</p> 	<p>F型接栓 .....( 各 1 ) ( VHF/UHFアンテナ用 )</p> <p>  ( 3C用 )   ( 4C用 )   ( 5C用 )         </p> <p>           品番 : K4DJ0000017( 3C用 )            TJSD00901( 4C用 )            TJSD00401( 5C用 )         </p>	<p>アンテナプラグ .....( 1 )</p>  <p>( 品番 : K2JZ2B000019 )</p>
<p>Irシステムケーブル ..( 1 ) 両面テープ .....( 1 )</p>  <p>( 品番 : TNQX016 )</p>	<p>3P-2P AC変換器 ..( 1 )</p>  <p>( 品番 : TJS6A9201 )</p>	<p>電源コード .....( 1 )</p>  <p>( 品番 : K2CG3DH00034 )</p>	<p>ケーブル固定バンド ..( 1 )</p>  <p>( 品番 : TMME108 )</p>

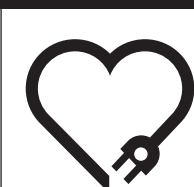
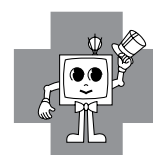
- 品番は当社のサービスルート品番です。
- イヤホンやヘッドホン、ビデオデッキなどとの接続コード類は別売です。

### 愛情点検

長年ご使用のテレビの点検を!

テレビセットを長期ご使用になりますと、内部の油煙、スス、ホコリ等の堆積によって故障する場合があります。

ちょっとした  
心づかいで  
テレビの安全



このような  
症状は  
ありませんか

- 電源スイッチをいれても映像や音が出ない。
- 映像が連続してチラついたりユレたりする。
- ジージー・パチパチと異常な音がある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。

ご使用  
中止

故障や事故防止のため、電源を切り、コンセントから電源プラグを抜いて、必ず販売店にご相談ください。

便利メモ おぼえのため記入 されると便利です。	お買い上げ日	年	月	日	品 番	TH-42PA20	TH-37PA20
	販 売 店 名	☎ ( ) -			お客様ご相談窓口		
		☎ ( ) -			☎ ( ) -		

松下電器産業株式会社 映像事業グループ

〒567-0026 大阪府茨木市松下町1番1号

© 2003 Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. (松下電器産業株式会社) All Rights Reserved.

S0503-1063

### 保証書別添付

この取扱説明書と保証書をよくお読みの上、正しくお使いください。

そのあと保存し、必要なときにお読みください。

この取扱説明書は、42V型(TH-42PA20)と37V型(TH-37PA20)共用です。

保証書は、「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

製造番号は、安全確保上重要なものです。お買い上げの際は、製品本体と保証書の製造番号をお確かめください。

ご使用のまえに4～9ページの安全上のご注意を必ずお読みください。

上手に使って上手に節電



# もくじ

●このたびは、パナソニック プログレッシブワイドプラズマテレビをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

## はじめに

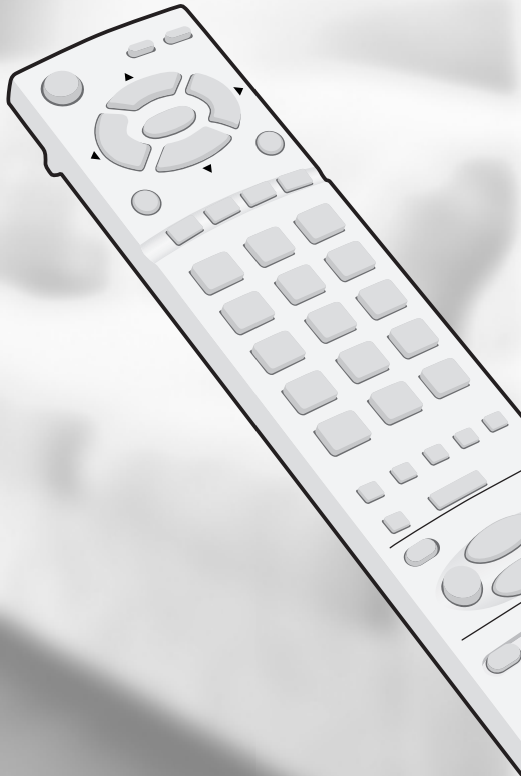
ページ 4 ~ 19

ページ	4	— ●安全上のご注意
	10	— ●このテレビの楽しみかた
	11	— ●画面上の操作表示の見方
	12	— ●リモコン各部のはたらき ・メニューボタンについて
	14	— ●本体操作部・前面端子部について
	16	— ●テレビ放送を楽しむ
	17	— ●映像ソフトを楽しむ
	18	— ●衛星デジタル放送を楽しむ
	19	— ●パソコンを使う

## Gガイド機能を使う

ページ 20 ~ 28

ページ	20	— ●番組表(Gガイド)について ・Gガイド機能を楽しむには
	21	— ●番組ナビを操作する
	22	— ●番組表を出す
	23	— ●詳しい内容を見る(番組内容)
	23	— ●操作パネルについて
	24	— ●番組を選ぶ(裏番組/ジャンル検索/関連語句検索)
	27	— ●話題・情報を表示する(トピックス)



お買い上げ後、初めてお使いになるときは、まず、48、49ページの「本機ご使用の前に」をご覧ください。(リモコン電池の入れかた・設置のためのオプションなど)

## 番組を録画したり予約する

ページ 29 ~ 33

ページ	29	— ●番組の録画や予約をする ・放送予定の番組を視聴予約する(視聴だけ予約) ・放送中の番組を録画する(今すぐ録画) ・放送予定の番組を録画予約する(録画予約)
	33	— ●予約の確認・取り消しをする

## 見やすい映像や音にしよう

ページ 34 ~ 45

ページ	34	— ●2画面で楽しむ
	35	— ●画面のサイズを変える
	36	— ●画面の位置やサイズを調整する (横幅/縦サイズ/映像の上下位置)
	38	— ●映像に合った画質を選ぶ(映像メニュー) ・映像メニューの内容を調整する ・画質をより細かく調整する(テクニカル調整)
	40	— ●音声に合った音質を選ぶ(音声メニュー)
	42	— ●パソコン画面の調整・設定

準備・設置編もくじは46、47ページへ

(映像機器の接続・各機能の設定・上手な使いかた  
故障かな・アフターサービスなど)

はじめに

Gガイド機能を使う

番組を録画したり予約する



見やすい映像や音にしよう

# 安全上のご注意




必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、物的損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や物的損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

	<b>警告</b>	この表示の欄は、「死亡または重傷を負うことが想定される危害の程度」です。
	<b>注意</b>	この表示の欄は、「傷害を負うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される危害・損害の程度」です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています。  
(下記は絵表示の一例です。)

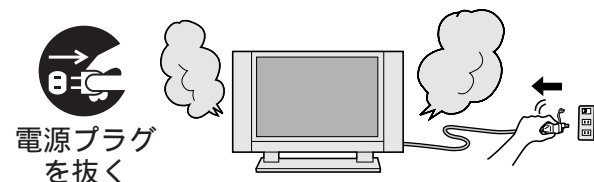
	このような絵表示は、気をつけていただきたい「注意」内容です。
	このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。
	このような絵表示は、必ず実行していただきたい「指示」内容です。

## 警告

異常が発生したときはすぐに使用をやめてください。

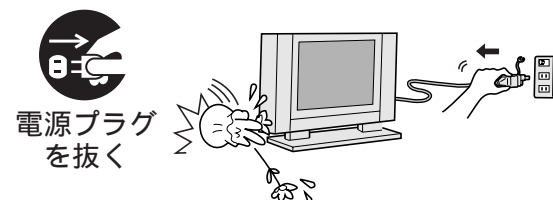
そのまま使用すると火災・感電の原因となりますので、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理をご依頼ください。

故障(画面が映らない、音が出ないなど)や煙が出ている、へんな臭いや音がしたら電源プラグを抜く！  
電源プラグは容易に手が届く位置の電源コンセントをご使用ください



煙が出なくなるのを確認して修理を販売店にご依頼ください。  
お客様による修理は危険ですから、おやめください。

内部に異物や水などが入ったり、本機を落としたり、キャビネットが破損したら、電源プラグを抜く！



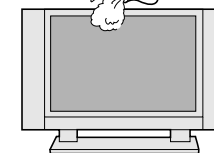
●表紙および4ページ以降のイラストはイメージイラストであり、実際の商品とは形状が異なる場合があります。

## 警告

上に水などの入った容器を置かないでください



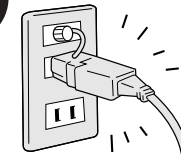
水ぬれ禁止



水がこぼれたり、中に入った場合、火災・感電の原因となります。

(花びん、植木鉢、コップ、化粧品、薬品や水などの入った容器。)

アースは確実に行ってください



本機の電源プラグはアース付き3芯プラグです。機器の安全確保のため、アースは確実に行ってご使用ください。

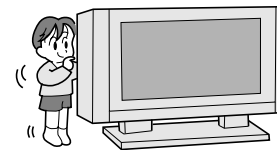
感電の原因となります。

- アース工事は専門業者にご依頼ください。
- AC変換器は49ページを参照。

異物を入れないでください



禁止



通風孔などから内部に金属類や燃えやすいものなどを差し込んだり、落とし込んだりしないでください。

火災・感電の原因となります。

- 特にお子様にはご注意ください。

雷が鳴りだしたらアンテナ線や本機には触れないでください



接触禁止

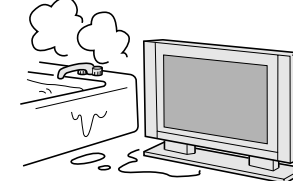


感電の原因となります。

風呂場、シャワー室では使用しないでください



水場使用禁止

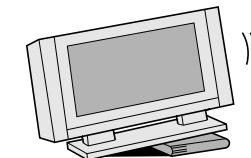


火災・感電の原因となります。

不安定な場所に置かないでください



禁止



ぐらついた台の上や傾いた所など倒れたり、落ちたりして、けがの原因となります。

壁掛け工事は、工事専門業者にご依頼ください



工事が不完全ですと、死亡、けがの原因となります。

- 指定の取り付けユニットをご使用ください。

ぬらしたりしないでください



水ぬれ禁止

火災・感電の原因となります。



# 安全上のご注意

必ずお守りください

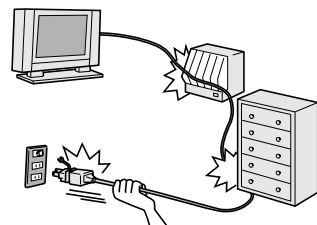
## ⚠ 警告

### 電源コードについて

電源コードや電源プラグを破損するようなことはしないでください



禁止



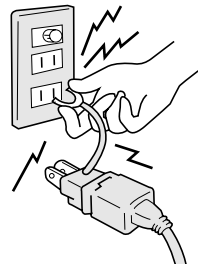
傷つけたり、加工したり、重いものをのせたり、加熱したり、熱器具に近づけたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っぱったりすると芯線の露出、ショート、断線により火災・感電の原因となります。

●電源コードやプラグの修理は、販売店にご依頼ください。

アース端子を電源コンセントに差し込まないでください



禁止

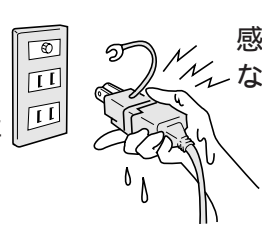


火災・感電の原因となります。

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししないでください

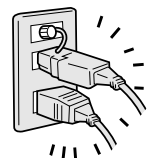


ぬれ手禁止



感電の原因となります。

電源プラグは根元まで確実に差し込んでください



差し込みが不完全ですと感電や、発熱による火災の原因となります。

●傷んだプラグ・ゆるんだコンセントは使用しないでください。

電源プラグにほこりがたまらないよう、定期的に掃除をしてください



湿気などで絶縁不良になり火災・感電の原因となります。  
電源プラグを抜き、乾いた布でふいてください。

コンセントや配線器具の定格を超える使い方や、交流100V以外では使用しないでください



禁止

たこ足配線などで、定格を超えると、発熱により火災の原因となります。

裏ぶた、キャビネット、カバーを外したり、改造しないでください



分解禁止

内部には電圧の高い部分があり、火災・感電の原因となります。



### 高圧注意

サービスマン以外の方は、裏ぶたをあけないでください。  
内部には高電圧部分があり、万一さわると危険です。

「本体に表示した事項」

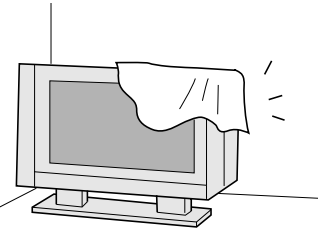
●内部の点検・調整・修理は販売店にご依頼ください。

## ⚠ 注意

本機の通風孔をふさがないでください



禁止



内部に熱がこもり、火災や故障の原因となることがありますので次の点にご注意ください。

- 本機は上面、左右は10cm以上、下面は6cm以上、後面は7cm以上の間隔をおいて据えつけてください。
- 押し入れ、本箱など風通しの悪い狭い所に押し込まないでください。
- テーブルクロスを掛けたり、じゅうたんや、布団の上に置かないでください。
- おお向けや横倒し、逆さまにしないでください。

本機に乗ったり、ぶらさがったりしないでください



禁止



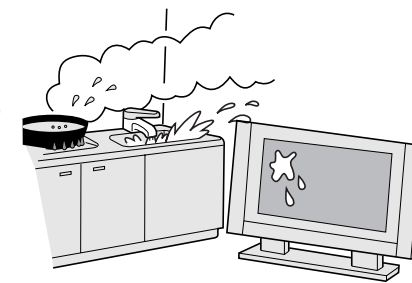
倒れたり、こわれたりしてけがの原因となることがあります。

●特に、小さなお子様にはご注意ください。

湿気やほこりの多い所、油煙や湯気が当たるような所に置かないでください



禁止



調理台や加湿器のそばなど火災・感電の原因となることがあります。

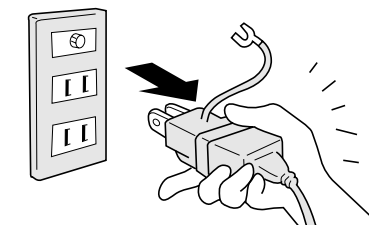
本機にぶらさがったり、脚立を立てかけるなどしないでください



禁止

落下してけがの原因となることがあります。

電源プラグを抜くときは、プラグを持って抜いてください



コードを引っぱったり、はさみやペンチで切ったりしないでください。  
コードが傷つき、火災・感電の原因となることがあります。

# 安全上のご注意

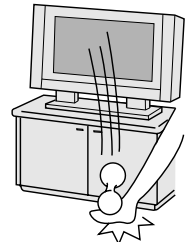
必ずお守りください

## ⚠ 注意

上に重い物を置かないでください



禁止



倒れたり、落下したりして、けがの原因となることがあります。

接続ケーブルの処理は確実に  
行ってください



ケーブルを壁面に挟んだり、無理に曲げたり、ねじったりされますと、芯線の露出、ショート、断線により、火災・感電の原因となることがあります。

電池を入れるときには、極性表示  
(プラス⊕とマイナス⊖の向き)に  
注意してください



機器の表示通り正しく入れてください。間違えますと電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

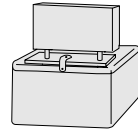
新しい電池と古い電池を混ぜたり、  
指定以外の電池を使用しないで  
ください



禁止

間違えますと電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

据え置きスタンド(別売)をご使用になる  
ときは、転倒防止の処置をしてください



地震やお子様がよじ登ったりすると、転倒し  
けがの原因となることがあります。

●据え置きスタンドに付属している転倒防  
止具を使用してください。

移動させる場合は、接続線ははず  
してください



コードや本機が損傷し、火災・  
感電の原因となることがあり  
ます。

- 電源プラグやアンテナ線、機器間の接続  
線や転倒防止具をはずしたことを確認の  
うえ、行ってください。
- 開梱や持ち運びは2人以上で行ってください。
- 本機に衝撃を与えないでください。

接続ケーブルを引っぱったり、  
ひっかけたりしないでください



禁止

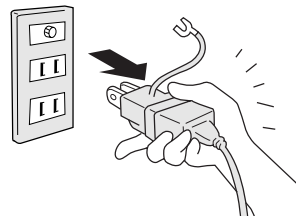
倒れたり、落ちたりして  
けがの原因となることが  
あります。

●特にお子様にはご注意ください。

長期間ご使用にならないときは電源  
プラグをコンセントから抜いて  
ください



電源プラグ  
を抜く



電源プラグにほこりがたまり火災・感電の  
原因となることがあります。

## ⚠ 注意

お手入れについて

1年に一度は内部の掃除を販売店  
にご依頼ください

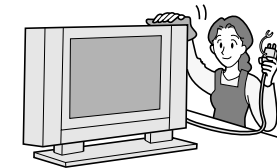


内部にほこりがたまったまま、長い間掃除を  
しないと火災や故障の原因となることがあ  
ります。湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、  
より効果的です。なお、内部掃除費用につい  
ては販売店にご相談ください。

お手入れの際は、安全のため  
電源プラグをコンセントから  
抜いてください



電源プラグ  
を抜く



感電の原因となることがあります。

アンテナについて

アンテナ工事には、技術と経験が必要です

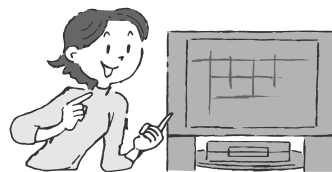


販売店にご相談ください。

●送配電線から離れた場所に設置してくだ  
さい。アンテナが倒れた場合、感電の原因  
となることがあります。

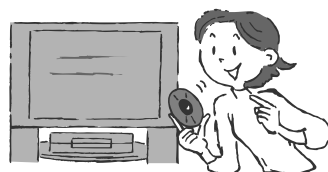
# このテレビの楽しみかた (主な特徴など)

## 番組を探す



- 番組を新聞のテレビ欄のように一覧表示します。  
(8日分)(番組表から 22 ページ)
- 今放送中の番組(裏番組)が一覧できます。  
(今放送中から 24 ページ)
- お好きな番組をジャンルを指定して検索できます。  
(ジャンル別に 25 ページ)

## 予約する



- 見たい番組の予約や録画の予約ができます。  
(番組表で 29 ~ 31 ページ)  
(ジャンル別に 25 ページ)

## 2画面で見る



- ドラマを見ながらスポーツ中継もチェックしたい  
ときなどに、2画面でご覧になれます。  
(34 ページ)

## 画質や音声を お好みに変える



- 映画や音楽番組などに合わせて、簡単に画質を変  
えられます。  
(38 ページ)
- 音楽好きな方からちょっと聞きづらいと思われる  
お年寄りの方まで、お好みの音声に調整できます。  
(40 ページ)

## 画面モードを 変える



- 横長の映画ソフトなど、映像に合わせて、アスペ  
クト(横縦の比)やサイズを変えられます。  
(35 ページ)

## 省エネ設定で 節電する



- 画面の明るさをおさえたり「オフタイマー」や  
「無操作自動オフ」「無信号自動オフ」など省エネ  
に役立つ設定ができます。  
(94、95 ページ)

### お知らせ

- 本機をご使用、設置の際は「リモコンの電池の入れかた」、「設置のためのオプション」について  
48、49 ページをご覧ください。

### 商標などについて

- D-VHSは、日本ビクター株式会社の登録商標です。
- CP8 PATENT

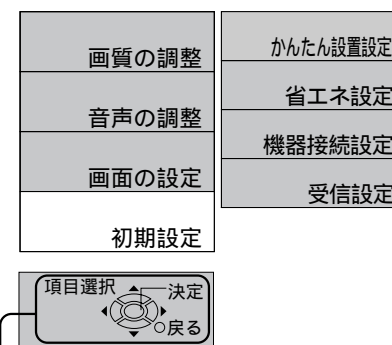
なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

# 画面上の操作表示の見方

本機はテレビの画面上に操作が必要な情報を表示します。画面の表示を見ながらご活用ください。

## 操作ボタンの絵表示が出ているときは

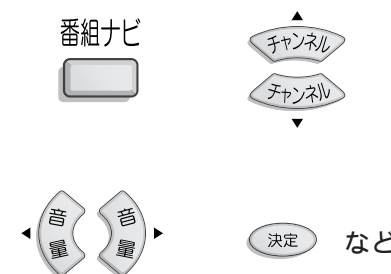
例「初期設定」画面の場合



操作ボタンの絵表示

表示されている画面で操作するボタンを示しています。

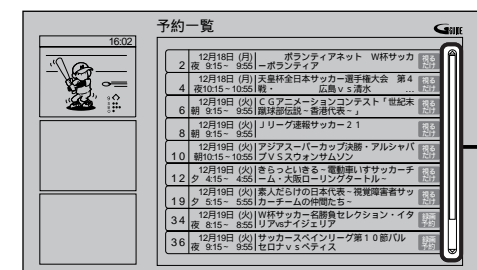
## ボタンイラストについて



この説明書に記載しているボタンのイラストは、  
操作に使用するボタンを示しています。

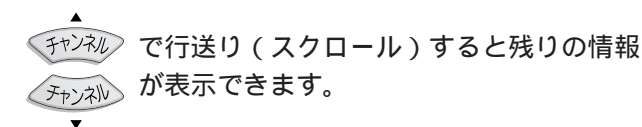
## スクロールバーについて

例「予約一覧」画面



スクロールバー表示

一覧画面にスクロールバーが表示されるときは、  
1ページに収まらない情報があることを示します。



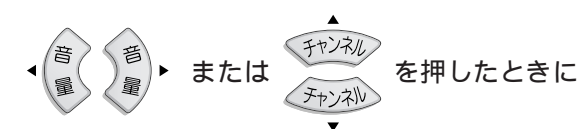
## カーソルについて

例「省エネ設定」画面



カーソル

この説明書に記載しているカーソルとは、

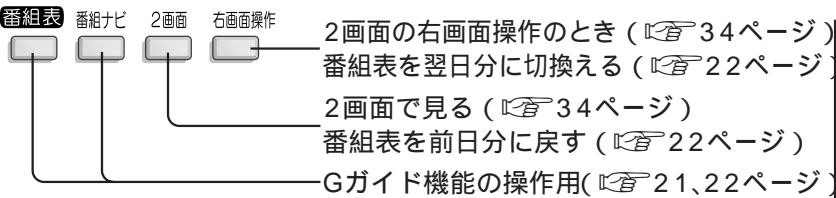
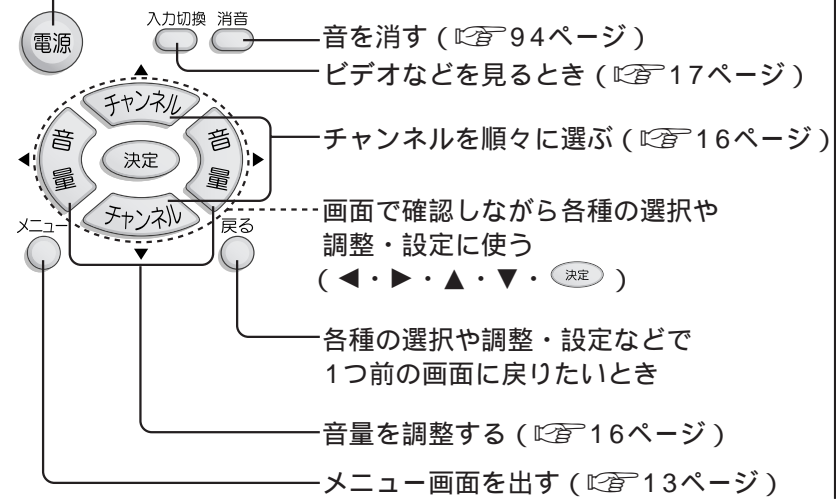


画面上でどの項目が選ばれているかを示します。

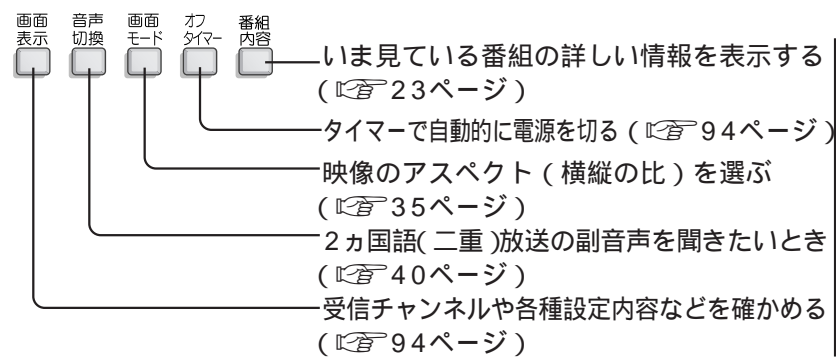


# リモコン各部のはたらき

テレビ本体の電源が「入」の状態、  
電源を「入」・「切」する（[14ページ](#)）



チャンネルを直接選ぶ（[16ページ](#)）

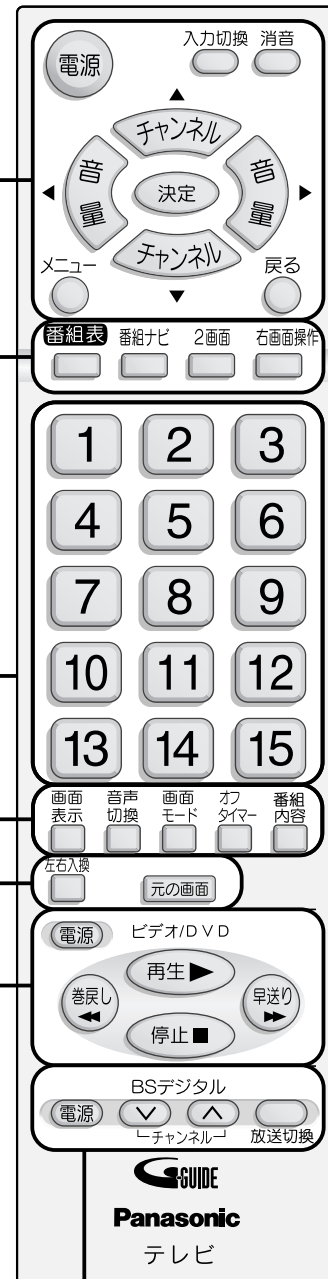


番組表や2画面などの状態から、テレビ放送の1画面に戻ります。

2画面を左右入れ換える（[34ページ](#)）

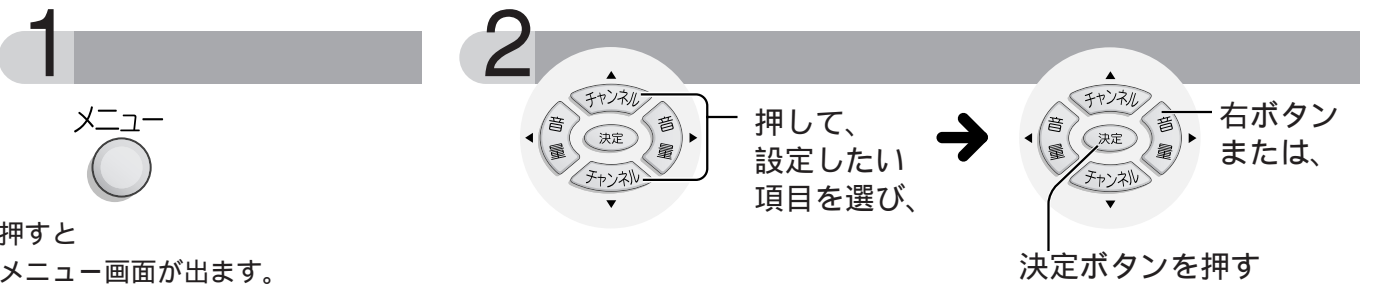
接続されたビデオデッキやDVDプレーヤーの基本的な操作ができます。（[17ページ](#)）  
機種に制限があります。

当社製BS・110度CSデジタルチューナーの基本的な操作ができます。



## メニューボタンについて

画面で確認しながら設定や調整ができます。



画質の調整
音声の調整
画面の設定
初期設定

画質の調整	かんたん設置設定
音声の調整	省エネ設定
画面の設定	機器接続設定
初期設定	受信設定

選んだ項目のメニューが表示されます。  
例「初期設定」のメニュー

画質の調整	（ <a href="#">38、39ページ</a> ）
音声の調整	（ <a href="#">40、41ページ</a> ）
画面の設定	画面位置・サイズ（ <a href="#">36、37ページ</a> ）
初期設定	その他の設定 テレビの使用環境に関する各種設定をするとき

かんたん設置設定	項目選択	決定	戻る
チャンネル設定を変更しますか？ 「いいえ」を選択すると、変更せずに次の設定を行います。			
いいえ		はい	

（[60～67ページ](#)）

省エネ設定	戻る
無信号自動オフ	切 入
無操作自動オフ	切 入
消費電力	標準 減

（[95ページ](#)）

機器接続設定	戻る
I rシステム設定	
ビデオ表示書換	
入力スキップ	オフ
モニター出力停止設定	しない

（[86、87ページ](#)）  
（[83、84ページ](#)）

受信設定	戻る
チャンネル設定	
アッテネーター	オフ オン
番組表スタンバイ蓄積	オフ オン
番組表イコライザー	オフ オン
C M地域設定	大阪
ホスト局設定	毎日放送

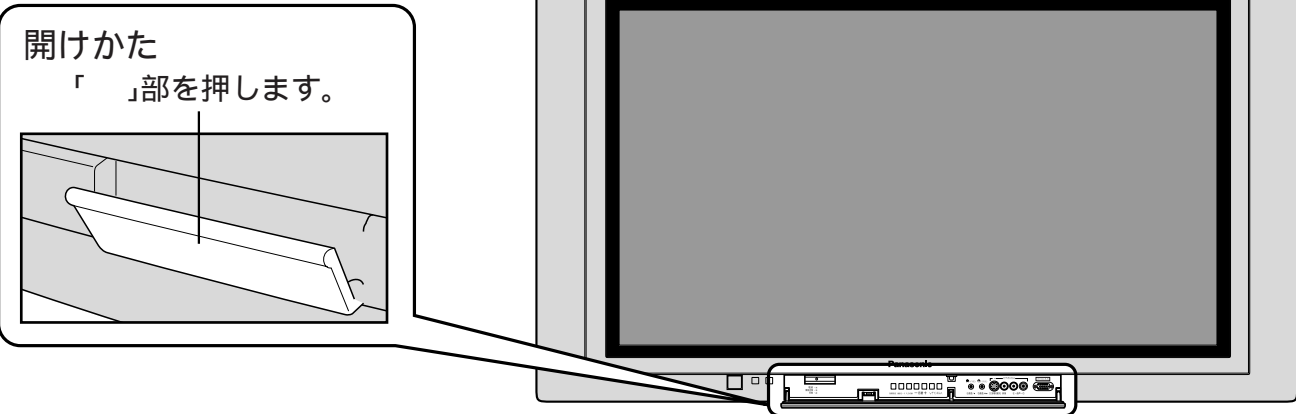
（[68～75ページ](#)）  
（[80ページ](#)）  
（[76～79ページ](#)）

その他の設定	戻る
セルフワイド	ノーマル ジャスト
NR	オフ オン
3次元Y/C分離	オフ オン
ID-1検出	オフ オン
ED2検出	オフ オン
デジタルシネマリアリティ	オフ オン
525p色マトリクス	1 2
ブラंक輝度設定	オフ

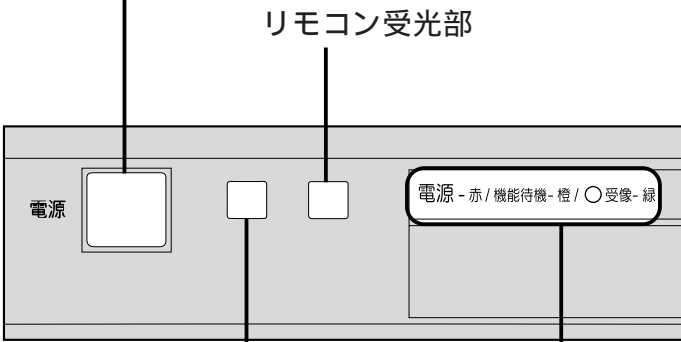
（[88ページ](#)）  
（[90ページ](#)）  
（[85ページ](#)）  
（[88～90ページ](#)）  
（[82ページ](#)）  
（[91ページ](#)）

# 本体操作部・前面端子部について

## ●前面扉の開けかた



電源を「入」・「切」する  
（「入」でリモコンが  
操作できます。）



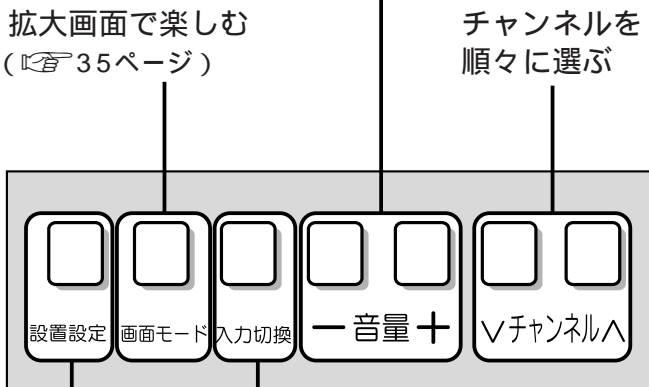
明るさセンサー受光部  
映像メニュー「オート」にしたとき、  
まわりの明るさに応じて見やすい映像  
に自動調整するための受光部

電源ランプについて

- 電源を入れた状態(受像).....緑色
- リモコンで電源を切った状態.....赤色
- 番組表データが無く、番組表スタンバイ蓄積を  
（「オン」にしているとき（[P.76](#)ページ）や、  
新しい番組表データを受信しているとき）.....橙色

電源が「切」および電源表示が赤色、無点灯の場合でも一部の回路は通電  
状態にあります。

音量を調整する



設置設定をする  
（[P.60～67](#)ページ）

接続した機器の映像を見る  
（[P.17](#)ページ）

M3 プラグ専用

- 左：ステレオ
- 右：モノラル

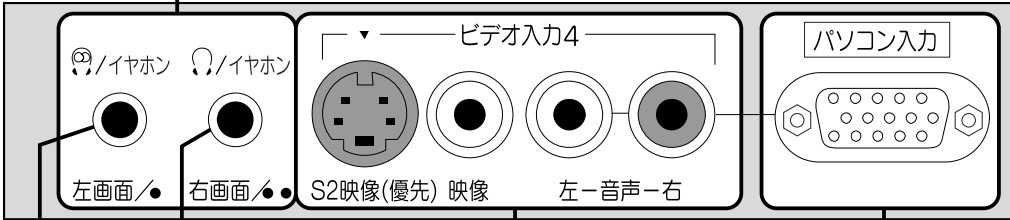
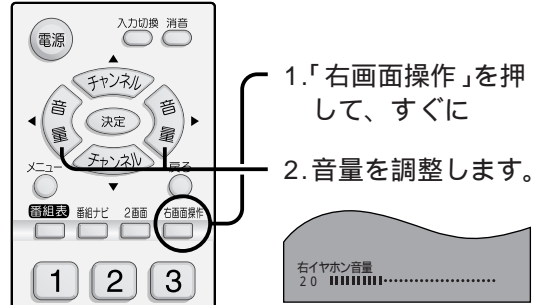


●イヤホンの場合は2カ国語(二重)放送で、  
「主+副」を選ぶと「主」音声が入ります。  
●右画面 / ●●は「主」と「副」両方の  
音声が入った状態で入ります。  
接続するヘッドホン / イヤホンにより  
音量・音質に差があります。

「右画面 / ●●」側の端子について

- 1画面のときは画面と同じ音声が入ります。
- 2画面のときは右画面の音声が入ります。

音量調整の仕方



ビデオカメラなどを接続  
（[P.17](#)ページ）

スピーカーの音も出ます。

スピーカーの音が消えます。

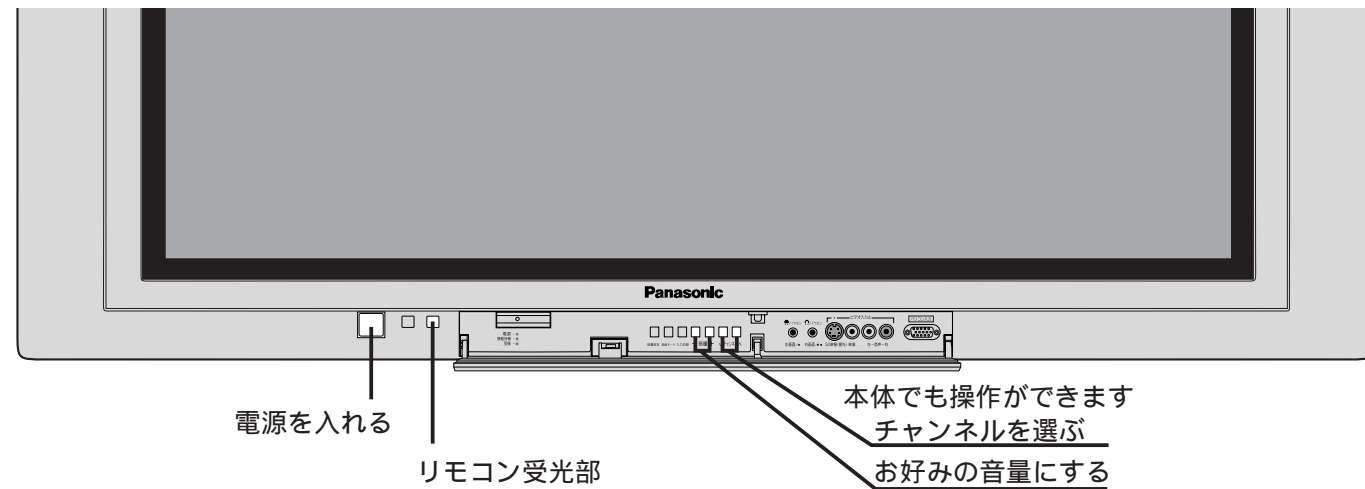
パソコンを接続（[P.19](#)、[P.59](#)ページ）  
（音声入力はビデオ入力4と共用）

### お知らせ

- 電源を「切」・「入」しても音量は記憶します。
- Gガイドの画面を表示しているときは右側のイヤホン端子から音は出ません。



# テレビ放送を楽しむ



1

2

3

電源

押して、  
テレビをつける

見たいチャンネルを選ぶ



押して、  
お好みの  
音量にする

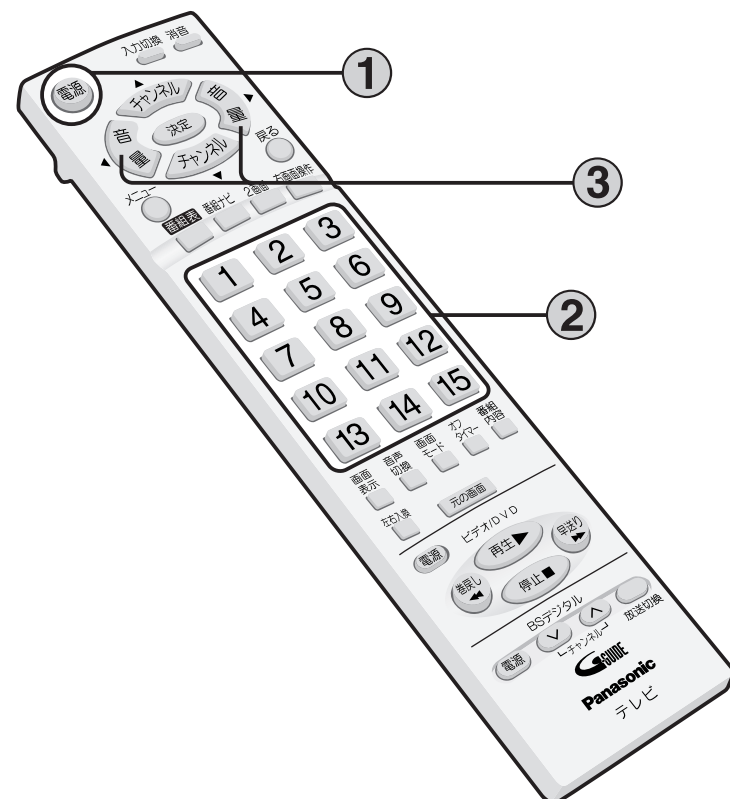
例 2チャンネルを選局する場合

2 押す

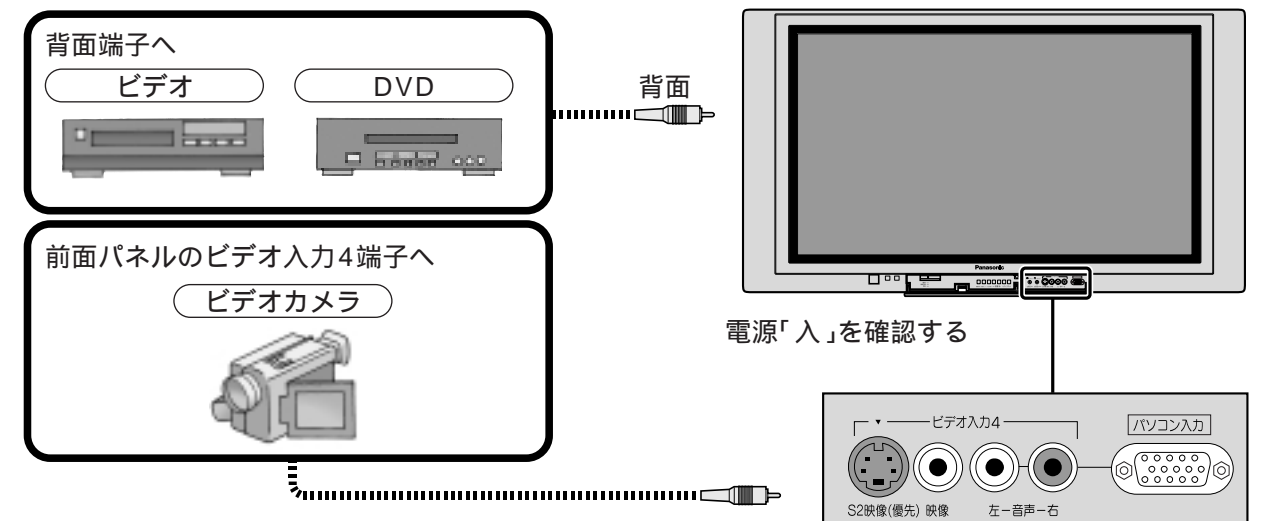
チャンネルで順送り選局する  
こともできます。

お知らせ

- チャンネル設定については  
(P.68～75ページ)
- 電源を切っても……  
チャンネルや音量などは記憶されます。
- 音量を下げると……  
消費電力や音のひずみが少なくなります。



# 映像ソフト (ビデオ・DVD) を楽しむ



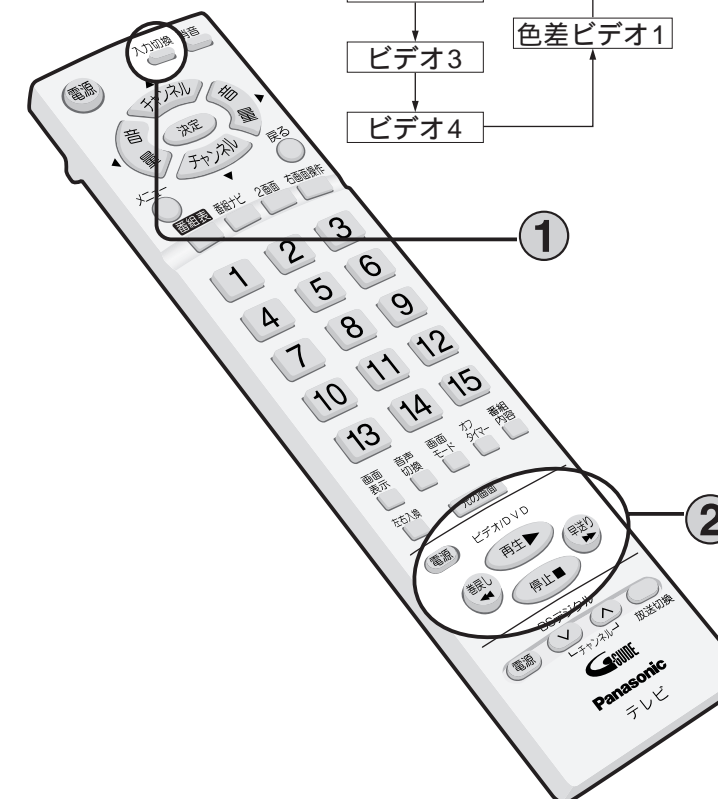
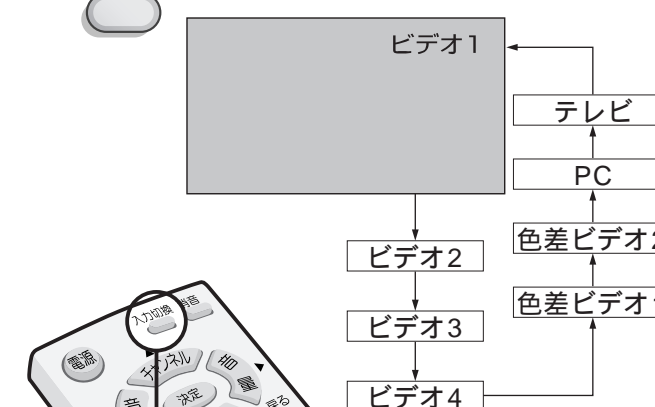
1

2

接続した機器の入力画面に切り換える

例 「ビデオ1」の画面にする

入力切換 (押すたびに入力が切換わります。)

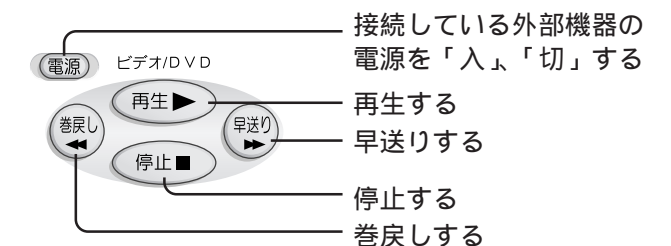


接続した機器を操作する

ビデオやDVDプレーヤーの再生操作をします。

お手持ちのビデオやDVDプレーヤーが93ページの一覧表に記載されているメーカー製の場合

92ページの手順でリモコン設定すれば、本機のリモコンで基本的な再生操作ができます。



お知らせ

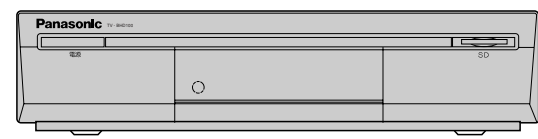
ゲーム機器について

- 静止画を長時間映すと、プラズマディスプレイパネルに映像の焼き付き(残像現象)を起こす恐れがあります。
- ブラウン管の走査を利用した電子銃による光線銃などで画面を標的にするゲーム機器はプラズマディスプレイの構造上、使用できません。

はじめに

# 衛星デジタル放送を楽しむ

**準備** BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナーを接続する  
([P.57](#)ページ)



BS・110度CS  
デジタルハイビジョンチューナー（別売）

## BS・110度CSデジタル放送って何？

- BSデジタル放送  
放送衛星を利用したデジタル放送です。  
10チャンネルあるテレビ放送を中心に、ラジオやデータ放送もあり、一部の有料放送を除き、無料で楽しめます。
- CSデジタル放送  
通信衛星を利用したデジタル放送で、スポーツ・映画・音楽など200以上にもおよぶ映像チャンネルを使った有料放送があります。  
今まで国内では視聴が難しかった海外発のニュースやドラマなども見られます。

1

例「色差ビデオ1」の画面にする

入力切換



色差ビデオ1

(「色差ビデオ入力1」に接続の場合)

2

接続したチューナーを操作する

チューナーの電源を入れて、放送やチャンネルを選びます。

当社製チューナーの場合

チューナーのリモコンコードを「A」にすれば、本機リモコンで基本的な操作ができます。

リモコンをチューナーに向けて

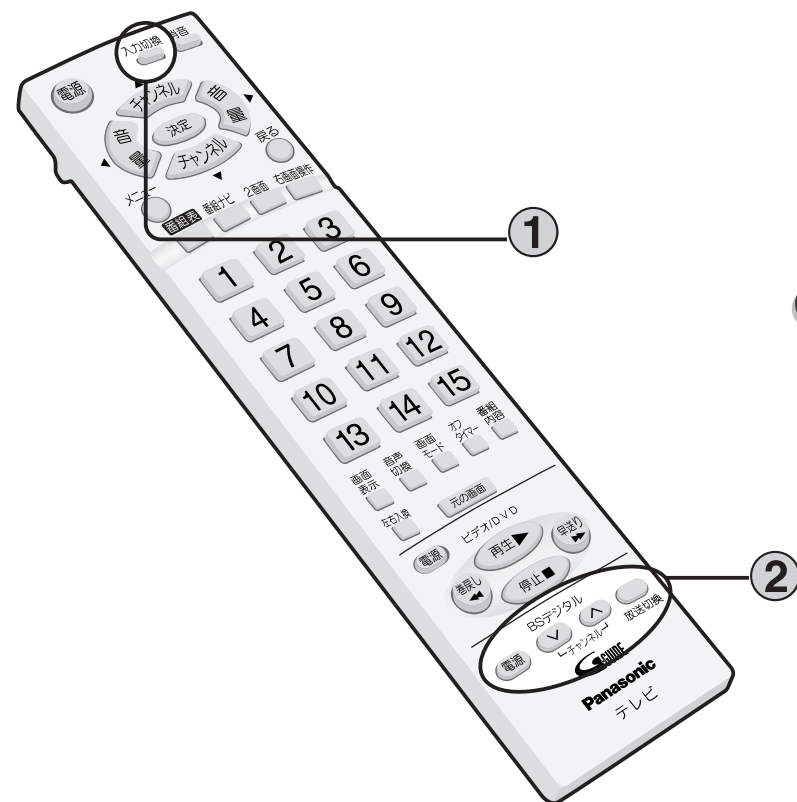
**電源** 電源ボタンを押す



**放送切換** 放送を切換える

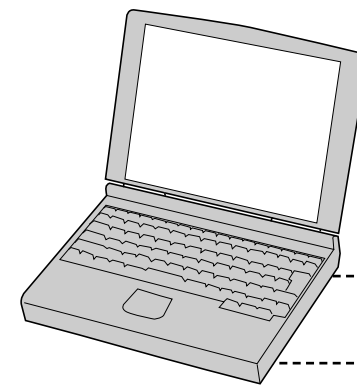


**チャンネル** チャンネルを選ぶ

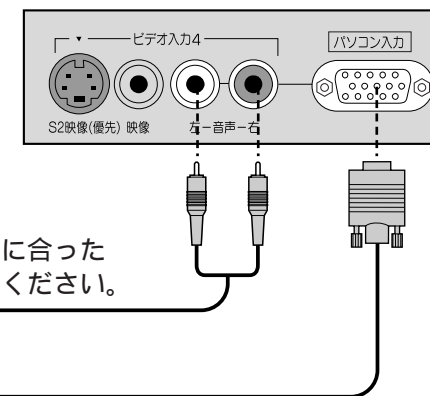


# パソコンを使う

**準備** パソコンを接続する ([P.59](#)ページ)  
音声の入力は前面の **ビデオ入力4** の音声端子に接続



パソコンの仕様に合った  
コードをご使用ください。

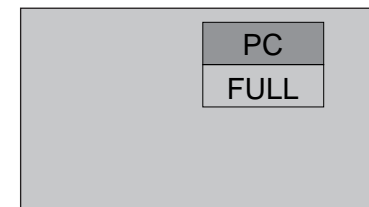


1

入力切換



数回押して、  
「PC」の画面に切換える



「PC」画面に切換わらない場合は、  
入力スキップの設定を確認してください。  
([P.83](#)ページ)

2

パソコンを操作する

画面のサイズを切換えるときは



押すごとに切換わります

(通常のパソコン信号の場合)



画面の位置や大きさなどが正常でないときは、  
パソコンに合わせた調整・設定をしてください。  
([P.42](#)～[P.45](#)ページ)

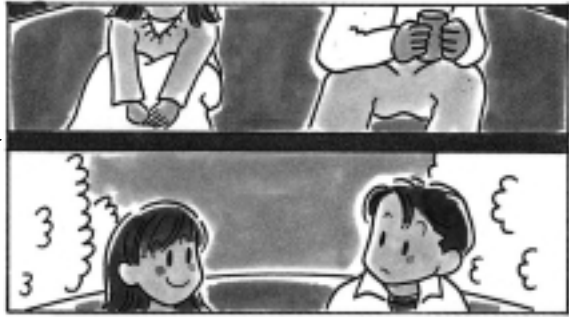
## お知らせ

- 525 480 Y60i信号、625 575 Y50i信号、625 (575) Y50p信号のときは「NORMAL」「ZOOM」「FULL」「JUST」の切換になります。
- 755 720 Y60p信号、755 720 Y50p信号、1125 1080 Y60i信号、1125 1080 Y50i信号、1125 1080 Y24p信号、1125 1080 Y24sF信号、1255 1080 Y50i信号のときは「FULL」になります。
- モノラル音声の場合はビデオ入力4の音声「左」の端子に接続してください。左右スピーカーから同じ音声が出力されます。
- 静止画を長時間映すと、プラズマディスプレイパネルに映像の焼き付き(残像現象)を起こす恐れがあります。
- パソコン接続時のメニュー画面は英語表示になります。

はじめに

# 番組表 Gガイド)について

## 番組表(Gガイド)について



### 番組表情報

画面と画面のすき間（この部分に番組表情報などが送られています。この部分は普通見られません。）

- Gガイドは、ジェムスター社の登録商標です。
- Gガイドシステムは、ジェムスター社のライセンスに基づいて生産しております。
- ジェムスター社は、Gガイドシステムが供給する放送番組スケジュール情報の精度に関しては、いかなる責任も負いません。ジェムスター社は、Gガイドシステムに関連する情報・機器・サービスの提供または使用に関わるいかなる損害、損失に対しても責任を負いません。
- 録画をする場合には、ビデオ録画機器が必要です。

番組表(Gガイド)は、テレビ電波のすき間を利用して送られてくる情報を本機で受信して表示します。数日先までの番組表を表示したり、スポーツや音楽などのジャンル別に番組検索したり、ビデオなどへの録画予約をしたりできます。

表示できる番組表の日数は、送られてくる番組データにより決まります。本機は最大8日分までの番組が表示できます。

このテレビの番組表は、米国ジェムスター社が知的財産権を保有するE P G技術「Gガイド」をベースに、インタラクティブ・プログラム・ガイド社(I P G社)が日本国内で運用する電子番組表を採用しています。

## Gガイド機能を楽しむには

Gガイド機能を楽しむには、テレビ放送の受信チャンネルを正しく設定する必要があります。チャンネル設定が誤っていると、番組表などが正しく表示されませんので、必ず、以下の3項目を設定してください。  
(☞ 68～79ページ)

### ホスト局

番組データの送信局のことです。ホスト局が正しく設定されていない場合は、Gガイド機能がご使用になれません。

### 放送局名

受信されているチャンネルすべてを設定してください。放送局名が正しく設定されていないチャンネルは、番組表に正しく表示されません。

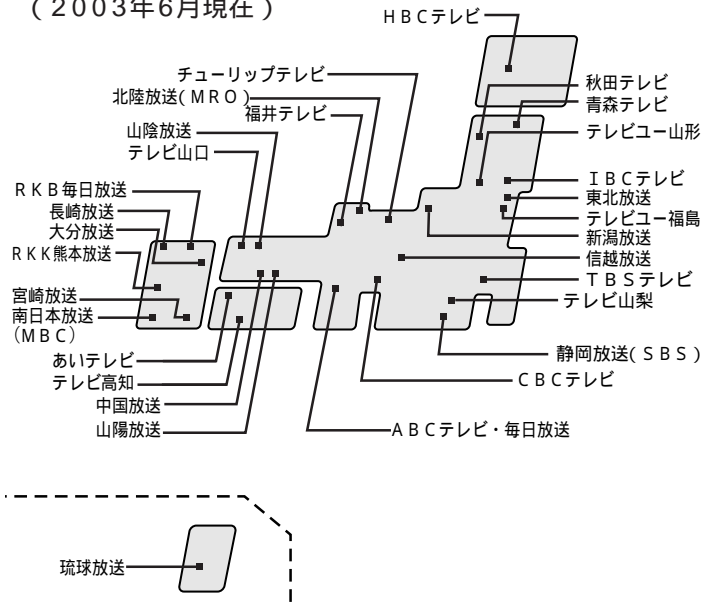
### CM地域

番組表に表示されるCMの対象地域のことです。CM地域が正しく設定されていない場合は、Gガイド機能がご使用になれません。

### お知らせ

- 番組データの内容は、局によって異なります。
- ホスト局が複数受信できる地域の場合、実際の放送内容と異なる番組表が表示されるときは、市外局番チャンネル一覧表を参考にして別のホスト局を再設定してください。(☞ 72、77ページ)

### ■ ホスト局（番組データ送信局） (2003年6月現在)

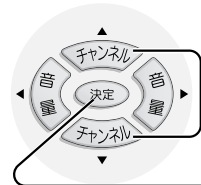


# 番組ナビを操作する

番組ナビは、テレビ番組ガイドの各機能を実行する最初の画面です。



テレビ放送のときに  
押すと表示します



押して、  
「番組ナビ」画面から  
操作したい項目を選び、

押すと、  
選んだ項目の画面に  
切替わります。

(番組を探す画面)

番組を探す▶	番組表で
予約する	今放送中から
トピックス	ジャンル別に

番組を新聞のテレビ欄のように  
一覧表示します。(☞ 22ページ)

放送中の番組タイトルが一覧表示  
されます。(☞ 24ページ)

好きな番組をジャンル別に  
検索して選局や予約ができます。  
(☞ 25ページ)

(予約する画面)

番組を探す	番組表で
予約する▶	ジャンル別に
トピックス	予約の確認

番組表から、見たい番組の予約や  
録画の予約ができます。(☞ 22ページ)

好きな番組をジャンル別に検索して  
選局や予約ができます。(☞ 25ページ)

予約した番組の確認、取り消しが  
できます。(☞ 33ページ)

(トピックスの画面)

番組を探す
予約する
トピックス▶

話題の映画、音楽、スポーツなどに  
ついての情報を表示します。(☞ 27、28ページ)



# 番組表を出す

テレビ放送の番組を、新聞のテレビ欄のように表示できます。

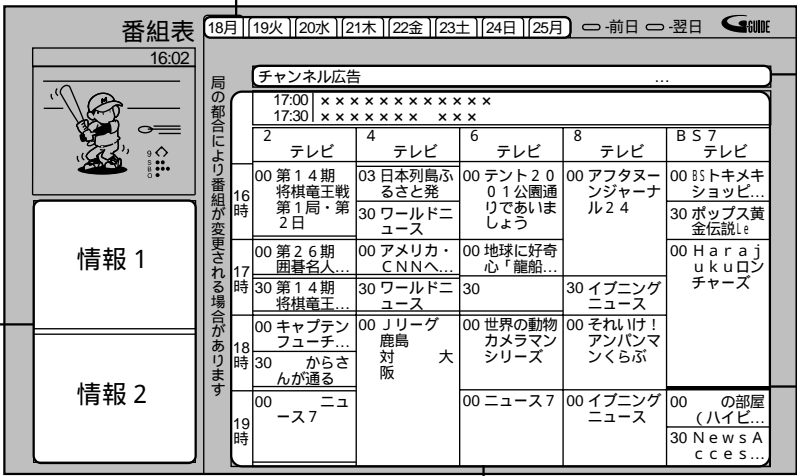
## テレビ放送を見ているときに

**番組表** 押すと、  
番組表を表示します。  
(消すときは、再度押す)

日付を変えるときは



翌日の番組表  
前日の番組表



テキスト(文字)広告  
選択中に **決定** を押すと、  
詳細を表示します。

時間の短い番組  
赤線にカーソルを合わせ  
ると番組名を表示します。

映像などによるパネル広告  
◀▶で選択すると、詳細を表示  
します。

番組欄  
◀▶▲▼で選択して、**決定** を押すと、  
選んだ番組の詳細内容を表示します。  
( 右ページ)

- お知らせ**
- 番組表は最大8日分まで表示できます。(2003年6月現在)
  - チャンネル設定していなくて、番組データを受信できていない場合、番組表を表示しようとするチャンネル設定を行うかどうかを問う画面が表示されます。この場合は「はい」を選んでチャンネル設定を行ってください。
  - 電源を入れた直後は、番組表が表示されるまでに約1分程かかる場合があります。
  - 放送局の都合により、番組が変更になると、実際の放送と番組表の内容が一致しないことがあります。
  - 子画面には、その前に見ていた放送を表示します。(スピーカーからは子画面の音声が出ます)

# 詳しい内容を見る

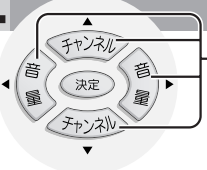
選局中の番組や番組表、各種検索結果一覧などで選んでいる番組の詳しい内容を知ることができます。

## 番組内容 (詳しい情報を知りたいとき)

1

- 次のいずれかの状態にする。
- テレビ放送の視聴中
  - 番組表を表示中
  - 裏番組一覧を表示中
  - 各検索結果一覧を表示中
  - 予約一覧を表示中

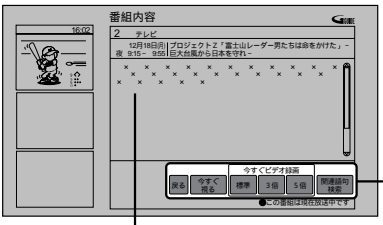
2



押して、  
見たい番組  
を選び、

番組  
内容 押す

例 番組表を表示中の場合



番組の詳細情報が表示されます

操作パネル (下記参照)

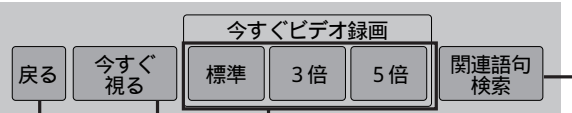
戻りかた

元の画面 押すと、  
テレビ画面に戻る

## 操作パネルについて

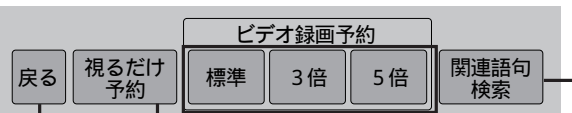
「番組内容」表示画面下部の操作パネルから項目を選んで決定すると、番組の選局や予約などができます。

例 現在放送中の番組を選んだとき



前画面に戻る 今すぐ録画 (26ページ) 今すぐ録画 (30ページ)

例 放送予定の番組を選んだとき



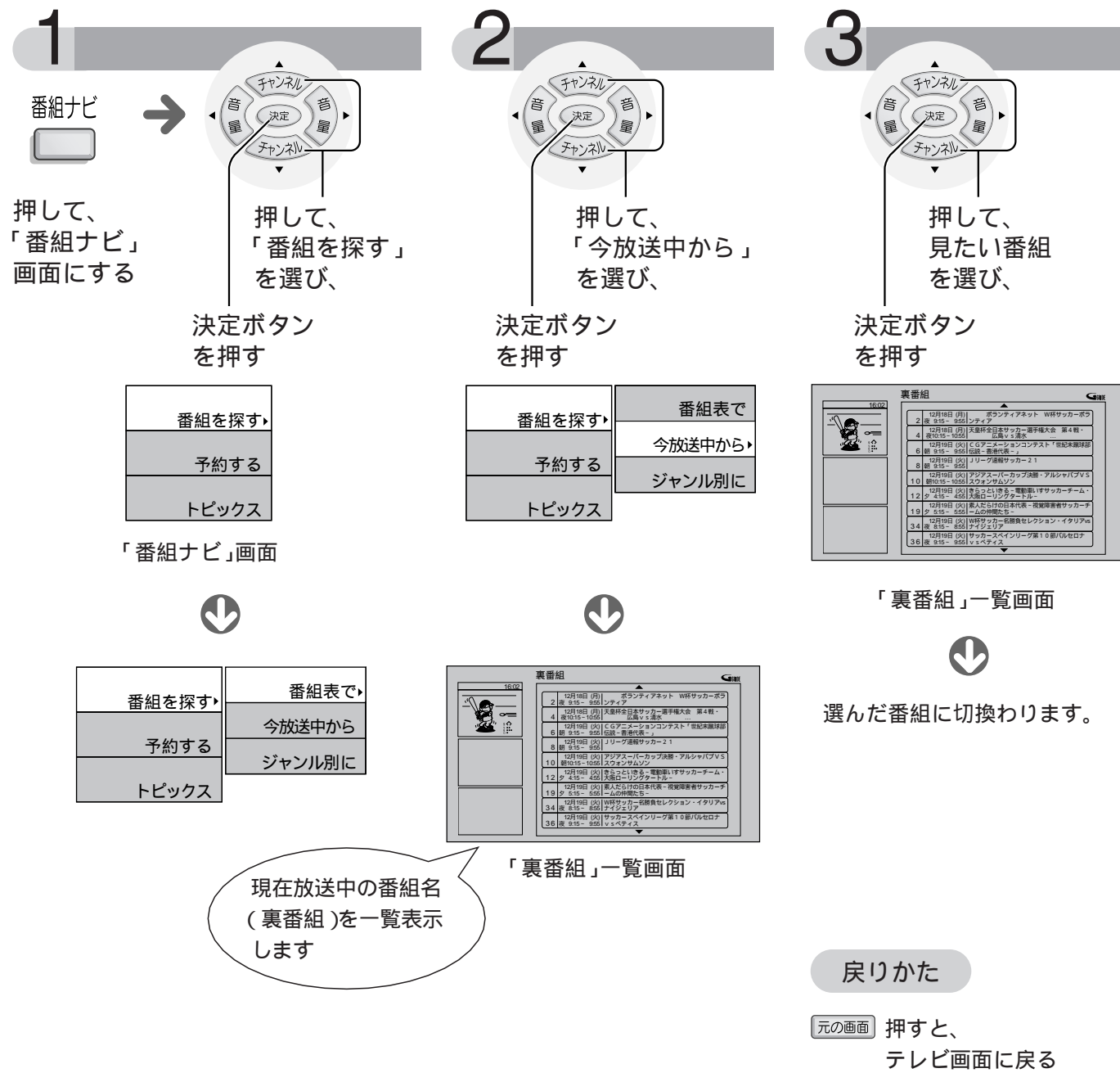
前画面に戻る 録画予約 (31ページ) 見るだけ予約 (29ページ)

DVDレコーダーを接続時は、操作パネルの表示内容が異なります。

Gガイド機能  
を使う

## 番組を選ぶ（裏番組）

現在放送中の番組一覧表が表示できます。この一覧表から、お好みの番組を選局できます。

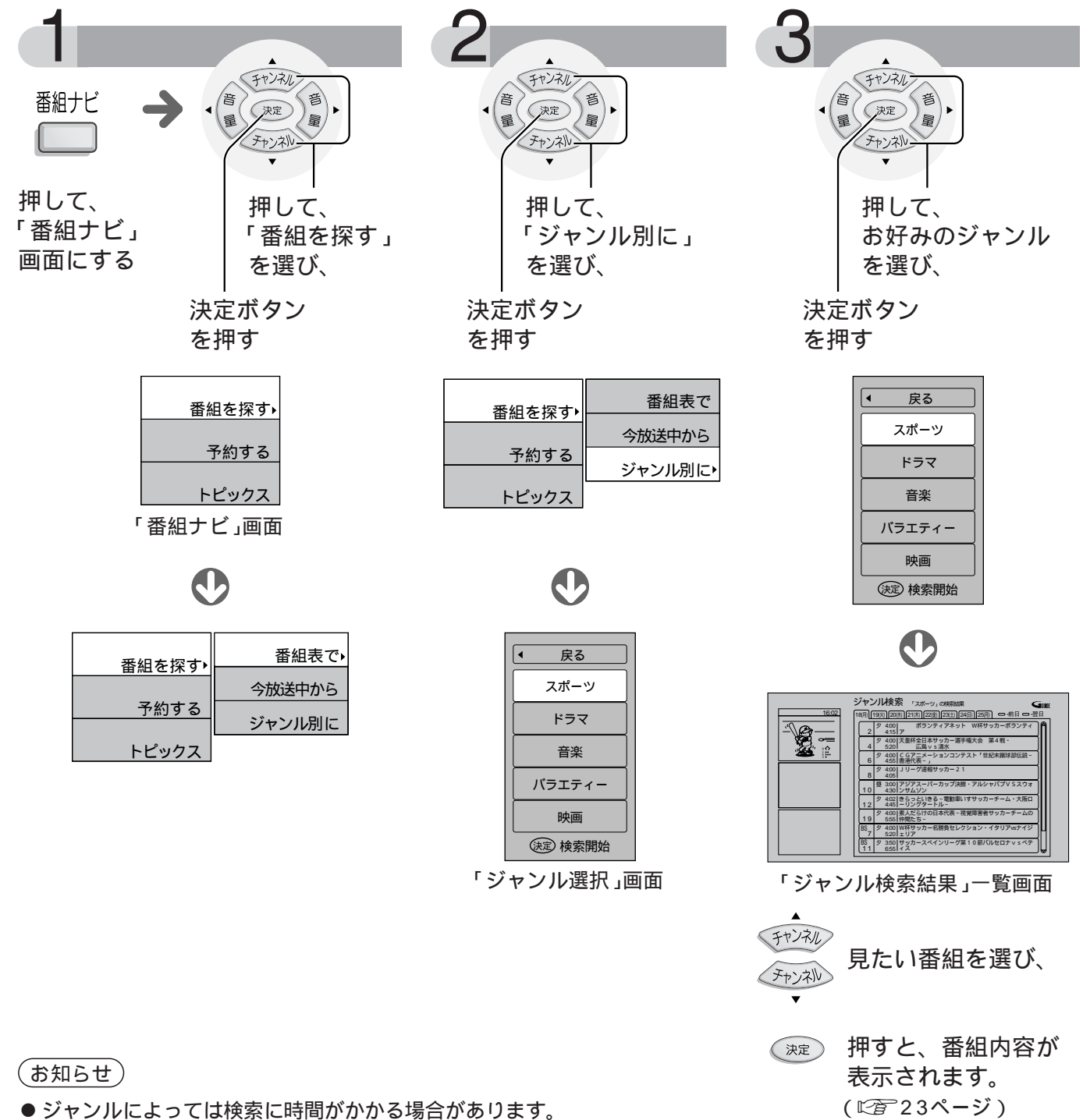


- お知らせ**

  - 「チャンネル設定」で「表示」をスキップ0にしているチャンネルは、「裏番組」一覧画面に表示されません。
  - 番組データがない放送局は空欄で表示されます。
  - 手順③で番組を選んだあと、決定ボタンを押さずに「番組内容」ボタンを押すと番組の詳細が見られます。

# 番組を選ぶ (ジャンル検索)

指定されたジャンルに登録されている（当日から8日間の）番組を探して、一覧表示します。



## Gガイド機能を使う



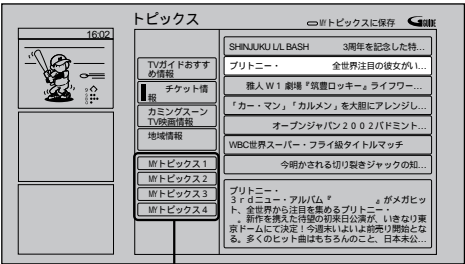
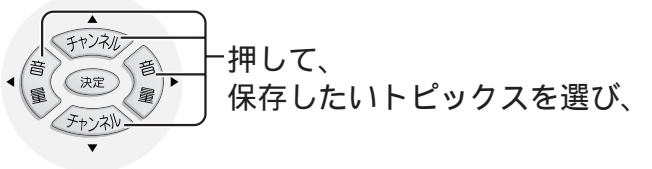


# 話題・情報を表示する（トピックス）

まず、27ページの手順①、②で「トピックス選択」画面を出し、次の操作をしてください。

## トピックスを保存したいとき

トピックスは最大28件まで保存することができます。  
（7件×4ページ）



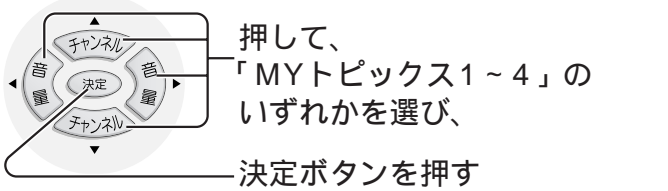
MYトピックス



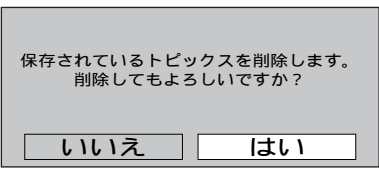
- 選んだトピックスが、「MYトピックス」に保存されます。
- 保存したトピックスは、見たいときに画面に呼び出して表示できます。（27ページの手順②で「MYトピックス」を選ぶ）

## 保存したトピックスを削除したいとき

削除できるのは「MYトピックス」に保存したトピックスのみです。



右画面操作  
を押す



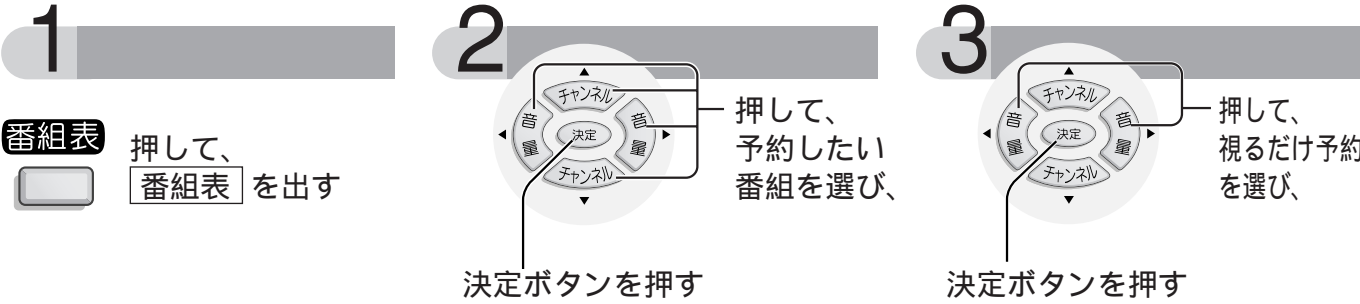
## 戻りかた

- 戻るを押すと、1つ前の画面に戻る
- 元の画面を押すと、テレビ画面に戻る

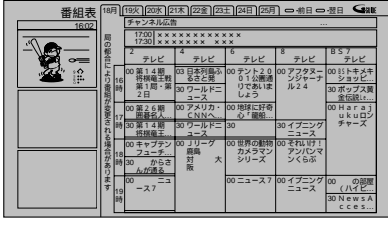
# 番組の録画や予約をする

## 放送予定の番組を視聴予約する（見るだけ予約）

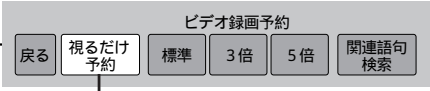
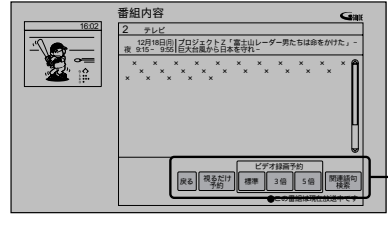
番組内容の画面で「見るだけ予約」を選ぶと、番組の視聴予約ができます。（最大20件まで）



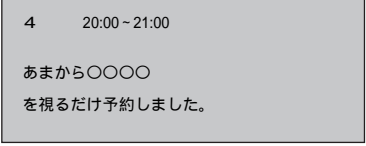
「番組表」画面



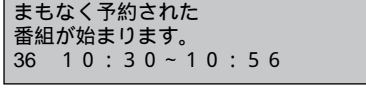
「番組内容」画面



見るだけ予約

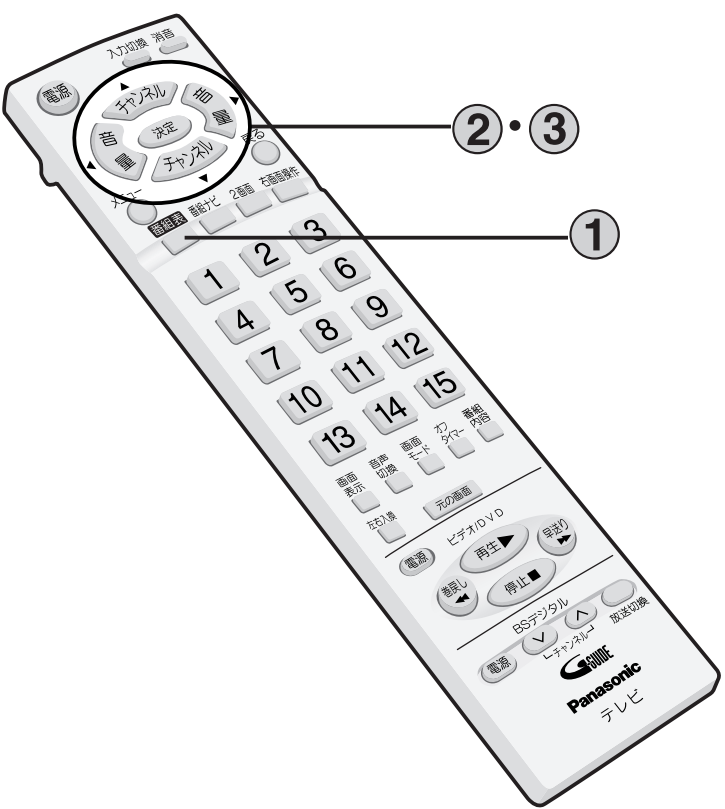


開始時間の直前になると、以下のような画面を表示し、時間になるとチャンネルが切り替わります。



予約の状況によっては別の画面が表示されます。（32ページ）

- 予約が重なっている場合
- 予約がいっぱいの場合



## 予約を取り消したいときは

33ページの手順で取り消してください。

## 終了するとき

元の画面で視聴していた画面に戻ります。

## お知らせ

- 予約した番組が始まる前には本体の電源を入れておいてください。（電源を切っていると予約が無効になります。）
- 番組ナビ画面の「予約する」からでも予約できます。
- すでに見るだけ予約されている番組の「番組内容」操作パネルには、「見るだけ予約取消」と表示されます。選択して決定を押すと、その番組の見るだけ予約を消去できます。
- 放送時間の終了した番組は自動的に予約が消去されます。

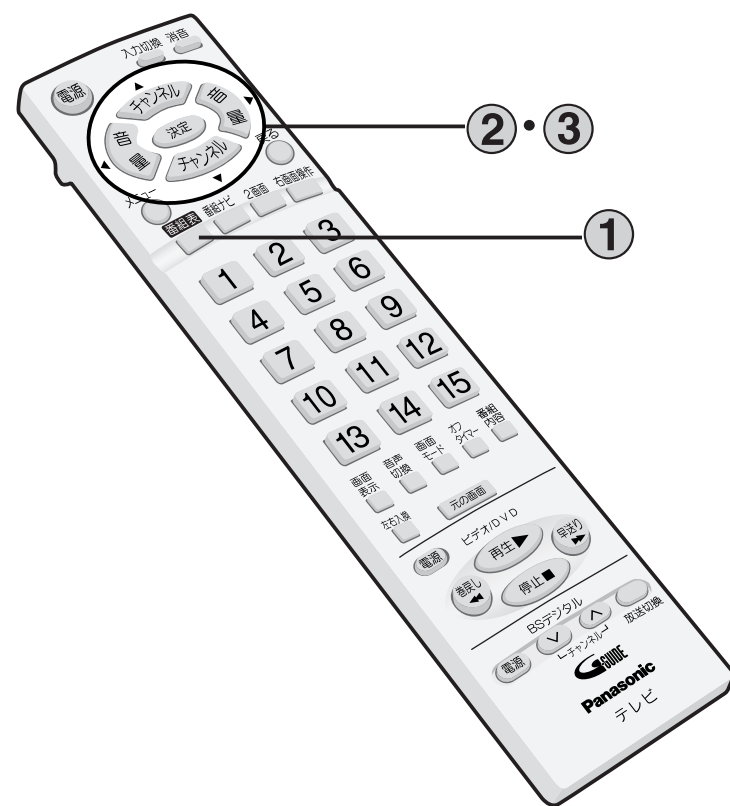
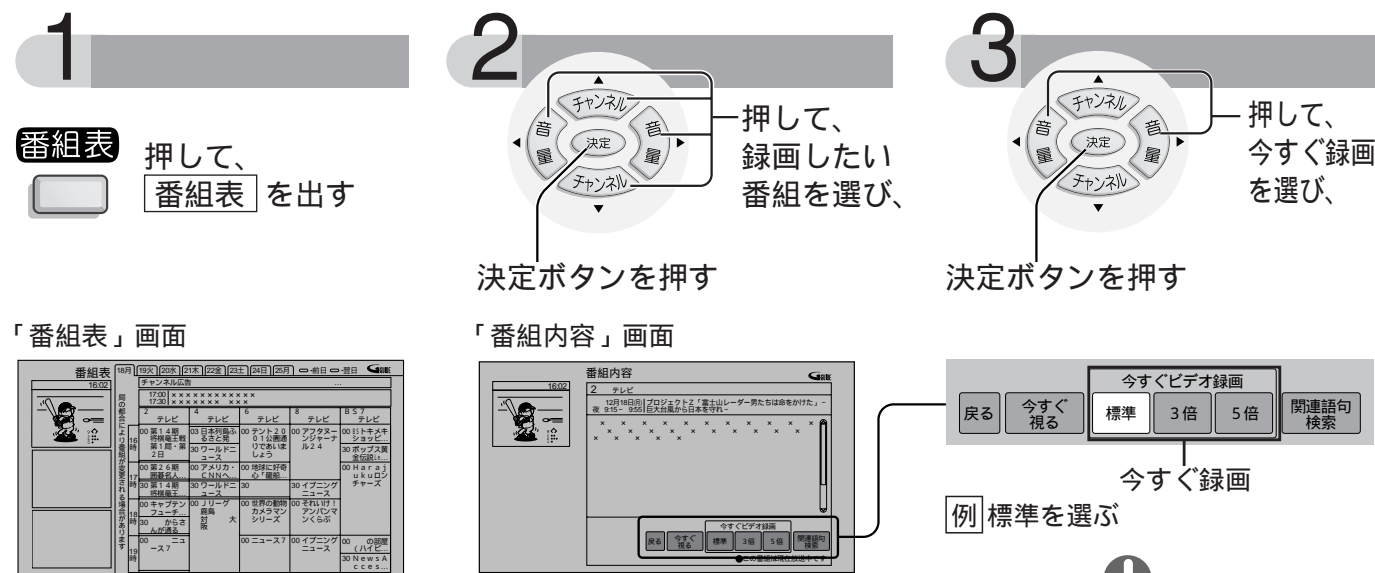
Gガイド機能を使う

番組を録画したり予約する

# 番組の録画や予約をする（つづき）

## 放送中の番組を録画する（今すぐ録画）

番組内容の画面で「今すぐ録画」を選ぶだけで、Irsystemで接続したビデオデッキやDVDレコーダーに録画できます。



4 20:00 ~ 21:00  
あまから〇〇〇〇  
の録画を開始します。録画設定は、標準です。

このようなメッセージが表示され、録画が開始されます。  
メッセージは数秒後に消えます。

予約を取り消したいときは  
録画機器側で取り消してください。

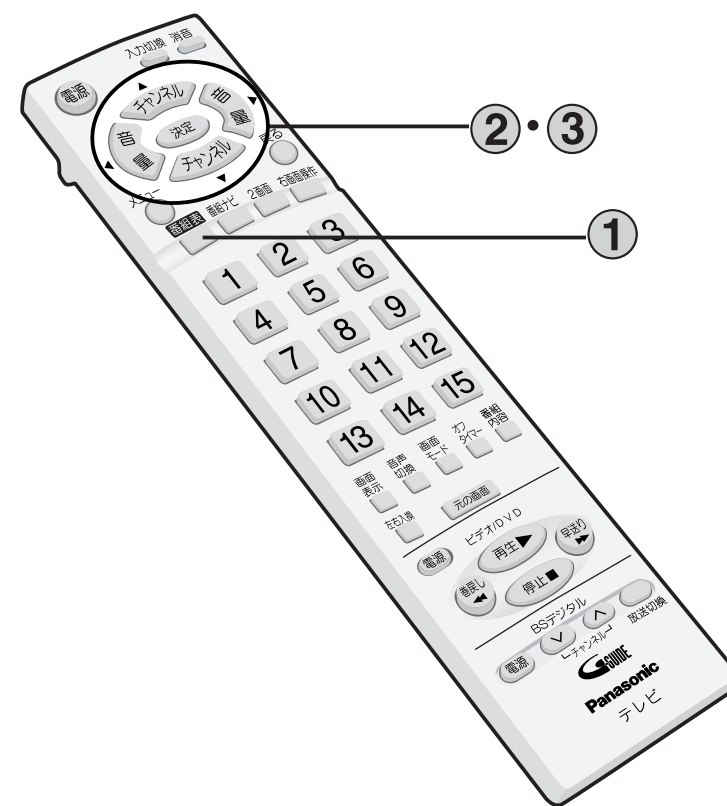
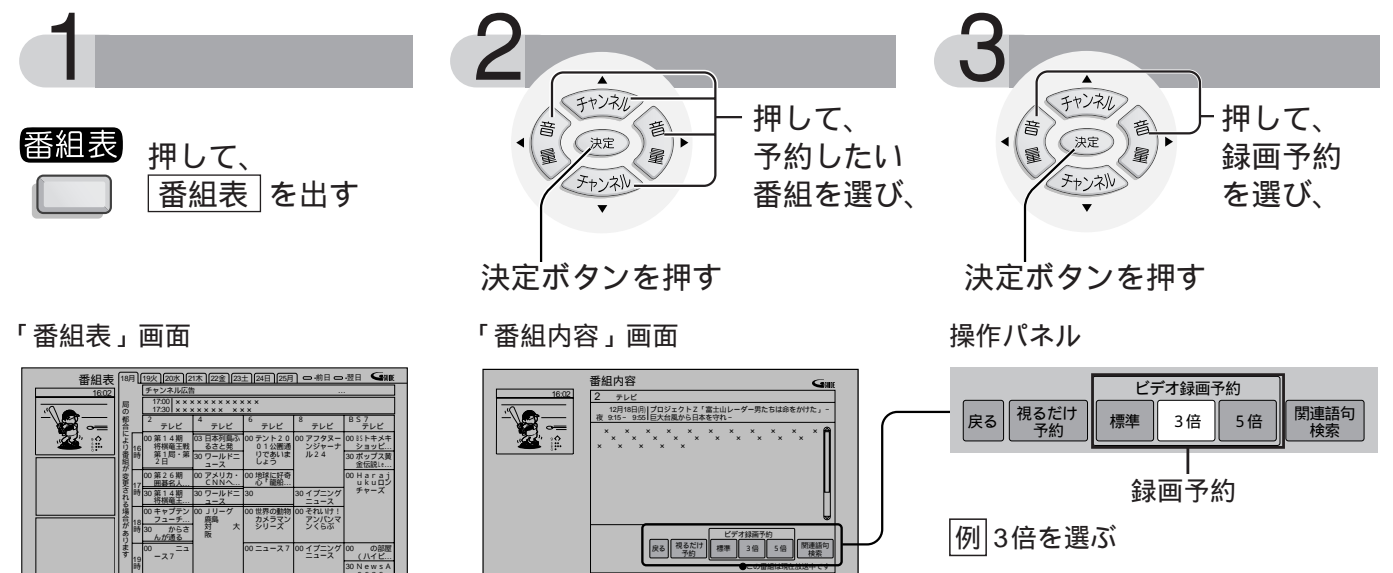
終了するときは  
元の画面で視聴していた画面に戻ります。

### お知らせ

- 番組の始まる直前に操作すると動作時間が少ないため、番組の頭から録画できない場合があります。
- 現在放送中の番組を録画するときは、DVDレコーダーの場合90秒前、ビデオデッキの場合30秒前、ハードディスクビデオレコーダーの場合30秒前には電源を入れておいてください。
- 録画機の録画機能を用いて録画します。対応しているのは、1995年製以降の当社製ビデオデッキ、またはDVDレコーダーのみです。54、86ページをご参照のうえ、接続および設定を行ってください。

## 放送予定の番組を録画予約する（録画予約）

番組内容の画面で「録画予約」を選ぶだけで、Irsystemで接続したビデオデッキやDVDレコーダーの「録画予約」ができます。



4 20:00 ~ 21:00  
あまから〇〇〇〇  
を録画予約しました。録画設定は、3倍です。

このようなメッセージが表示され、数秒後に消えます。

予約を取り消したいときは  
録画機器側で取り消してください。

終了するときは  
元の画面で視聴していた画面に戻ります。

### お知らせ

- 番組ナビ画面の「予約する」からでも予約できます。
- 番組の始まる直前に予約設定すると動作時間が少ないため、番組の頭から録画できない場合があります。
- 放送予定の番組を録画予約するときは予約が実行される、DVDレコーダーの場合90秒前、ビデオデッキの場合30秒前、ハードディスクビデオレコーダーの場合30秒前には予約設定を終了してください。
- 録画機の予約録画機能を用いて録画します。対応しているのは、1995年製以降の当社製ビデオデッキ、またはDVDレコーダーのみです。54、86ページをご参照のうえ、接続および設定を行ってください。

番組を録画したり  
予約する

# 番組の録画や予約をする（つづき）

## 予約の開始時刻が重なっている場合

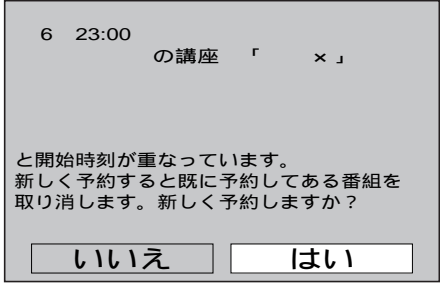
- 予約済みの番組と開始時刻が重なっている場合、右のメッセージが表示されます。

上書き予約したいときは

音量 押して、「はい」を選び、決定 押す

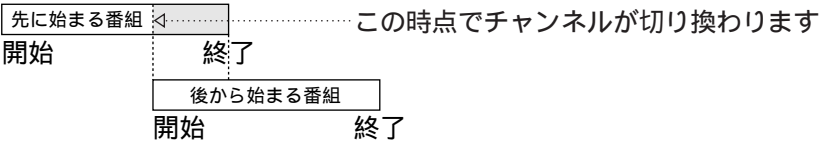
予約を中止したいときは

音量 押して、「いいえ」を選び、決定 押す



### お知らせ

- 予約の時間帯が重なった場合は、後から始まる番組を優先します。



## 予約がすでにいっぱいの場合

- 「予約一覧」画面に変わり、右のメッセージが表示されます。メッセージは何かボタンを押すと消えます。

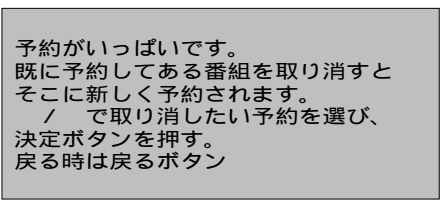
上書き予約したいときは

チャンネル 押して、消去する予約を選び、決定 押す

予約を中止したいときは

戻る 押すと一つ前の画面に戻る

元の画面 押すと番組内容を表示する前の画面に戻る



お願い

- 一旦、機器に設定された予約内容は本機では変更できません。録画機器側で変更操作してください。
- 予約実行開始の約2分前からは、予約の設定を変更しないでください。予約が正しく実行されない場合があります。

# 予約の確認・取り消しをする

「予約一覧」画面で、見るだけ予約された番組の確認・取り消しができます。  
まず、予約一覧を出します。

1

番組ナビ 押して、「番組ナビ」画面を出す

決定ボタンを押す

2

音量 押して、「予約する」を選び、決定ボタンを押す

3

音量 押して、「予約の確認」を選び、決定ボタンを押す

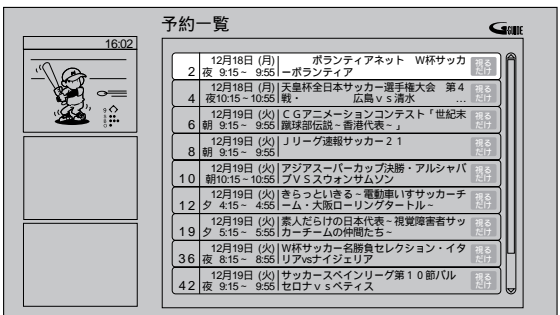
番組を探す	予約する	トピックス
-------	------	-------

「番組ナビ」画面

番組を探す	予約する	トピックス
-------	------	-------

予約確認画面

## 予約を確認したいとき



「予約一覧」画面

チャンネル 押すと、行送りして確認できます。

### 終了するときは

元の画面 で視聴していた画面に戻ります。

### お知らせ

- 放送が終了している番組の予約は、自動的に消去されます。
- 録画予約の内容は一覧表に表示しません。

## 予約の取り消しをしたいとき

音量 押して、取り消したい予約を選び、決定ボタンを押す

決定ボタンを押す

2 9:15 ~ 9:55 ボランティアネット

の予約を取り消します。よろしいですか？

いいえ はい

音量 押して、「はい」を選び、決定ボタンを押す

続けて別の予約も取り消すときは上の操作をくり返す

番組を録画したり予約する



2画面で楽しむ

2画面にすると右画面で他のチャンネルの検索をしたり、ビデオの録画状態をチェックしたりできます。

2画面にする

画面を切換えて楽しむ

1

2画面  
押す  
(前回選んでいた画面に)  
なります)



例 2画面 ノーマルのとき

1画面に戻すときは  
再度押す

左画面のチャンネル  
や入力画面は  
1画面のときと同様に  
チャンネルボタンや  
入力切換ボタンで直接  
選べます。

2

画面  
モード  
押す

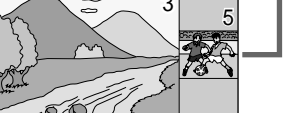


2画面(フル)

2画面(ノーマル)



2画面(PoutP)



左右入換  
押す



例 2画面 ノーマルのとき

右画面のチャンネルは、  
右画面操作  
押して、



ビデオなどを  
見るときは、  
の表示がある間に  
入力切換ボタンを押し  
て切換えます。

お知らせ

- 2画面(ノーマル)や2画面(PoutP)で長時間、ご覧になるとパネルに映像の焼き付き(残像現象)を起こす恐れがありますので、ご注意ください。(ブランク輝度設定 91ページ)
- 電源を「切」「入」すると、1画面に戻ります。
- 右画面の音声は右側のイヤホン端子をご利用ください。
- 本機背面の「モニター出力」からは左画面が出力されます。
- 左右別々の回路で処理するため、音質や映像の鮮明さに若干の差があります。
- テレビゲームは右画面にしてください。(映像の乱れを防ぐため)
- PC(パソコン)画面のときは、2画面になりません。

<視聴可能な2画面の組み合わせ一覧表>

		右画面		
		テレビ放送	ビデオ入力(1~4)	色差入力(1,2)
左画面	テレビ放送			
	ビデオ入力(1~4)			
	色差入力(1,2)			

同じ映像を左右画面で同時には見られません。

画面のサイズを変える

映像に合わせて映りかたを変える

本体のボタンでも操作できます。

画面  
モード

押すごとに画面モードが切替わります。  
(表示が消えてから押すとセルフワイドに戻ります。)



- セルフワイドに設定すると、「シネマビジョンサイズ(2.35:1)の映像」のときは画面の横幅一杯に、「普通の映像(4:3)や長い映像(16:9、5:3)」のときは88ページで設定したジャスト画面かノーマル画面に、自動的に切替わります。

こんな映像のときは

4:3映像



横 長



縦 長



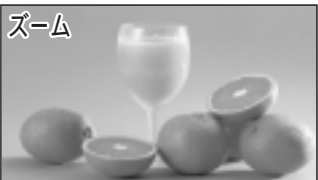
画面モードと画面の変化



ノーマル  
普通の映像(4:3)  
そのまま



ジャスト  
横に広がり、  
違和感の少ない映像に



ズーム  
画面いっぱいに  
映像を拡大



フル  
横に広がり、  
正常な映像に

お知らせ

- 「ノーマル」で長時間、ご覧になるとパネルに映像の焼き付き(残像現象)を起こす恐れがありますので、ご注意ください。(ブランク輝度設定 91ページ)
- セルフワイドでコマーシャルのときなど画面サイズが変わって見づらいときは、ご希望の画面モードにしてください。
- ゲームソフトで画面が欠けるときは「フル」が「ノーマル」にしてください。
- 画面モードはテレビ放送、ビデオ1~4・色差ビデオ1、2、パソコンごとに記憶します。
- 525p(480p)信号のときは「セルフワイド」には切替わりません。
- 750p(720p)信号、1125i(1080i)信号のときは「フル」に固定されます。
- S2映像端子からS1またはS2映像を入力するとS1映像は「フル」、S2映像は「ワイド」になります。
- ID-1信号やED2信号を検出したときも、画面サイズが切替わります。(88、89ページ)

見やすい映像や  
音にしよう

# 画面の位置やサイズを調整する

## 調整画面の出しかた

1

画面モード  
押し、調整したい画面モードにする

2

メニュー  
押し、  
「メニュー画面」を出す

画質の調整	画面位置/サイズ▶
音声の調整	その他の設定
画面の設定	
初期設定	

3

押し、  
「画面の設定」を選び、  
決定ボタンを押す

押し、  
「画面位置 / サイズ」を選び、  
決定ボタンを押す

画面位置/サイズ	標準
標準	サイズ 1
決定	戻る
画面位置	

例「ズーム」画面の場合

### ご注意

- このテレビは、各種の画面モード切換え機能を備えています。テレビ番組等ソフトの映像比率と異なるモードを選択されまると、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。
- テレビを営利目的、または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店、ホテル等において、画面モード切換え機能（ズーム等）を利用して、画面の圧縮や引き伸ばし等を行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますので、ご注意願います。
- ワイド映像でない従来（通常）の4：3の映像をズーム・ジャスト・フルモードを利用して、ワイドテレビの画面いっぱいに表示してご覧になると、周辺画像が一部見えなくなったり、変形して見えます。制作者の意図を尊重したオリジナルな映像は、ノーマルモードでご覧になれます。

### お知らせ

- 本機背面の「モニター出力」端子からの信号は画面サイズや位置を調整しても変わりません。
- 画面モードが「フル」（1125i映像以外）のときは調整できません。

# 画面の位置やサイズを調整する（つづき）

## 画面の幅を切換える

ノーマル画面のとき

(サイズ「1」で、映像の両端にノイズ状のものが見えるときは、サイズ「2」にします。)

押し、中の映像が狭まります。(サイズ「1」)

押し、中の映像が広がります。(サイズ「2」)

(サイズ「1」)

(サイズ「2」)

ジャスト画面のとき

(サイズ「1」で、映像の両端にノイズ状のものが見えるときは、サイズ「2」にします。)

押し、映像を左右に縮小します。(サイズ「1」)

押し、映像を左右に拡大します。(サイズ「2」)

(サイズ「1」)

(サイズ「2」)

## 画面の縦サイズを変える

ズーム画面のとき

押し、上下を縮小します。(最小1)

押し、拡大します。(最大15)

(サイズ「1」)

(サイズ「2」)

1125i映像のときは、サイズ「1」、サイズ「2」の切換えになります。(下部をほぼ基として上部が変化)

## 画面外にはみ出た映像を見る

ズーム・ジャスト画面、およびワイドクリアビジョン映像のとき

押し、映像が上がります。

押し、映像が下がります。

●上下の調整は、連続変化しますが、「ジャスト」では、上下各1段階です。

標準に戻すとき 決定

「メニュー」画面に戻るとき 戻る

調整が終わったら メニュー

見やすい映像や音にしよう

# 映像に合った画質を選ぶ（映像メニュー）

映像ソフトの明るさや、部屋の明るさに合った最適映像で楽しめます。

まず、メニューを押して、「メニュー」画面を出し、次の操作をしてください。

1

「画質の調整」を選び、決定ボタンを押す

画質の調整	戻る
音声の調整	標準に戻す
画面の設定	
初期設定	

「メニュー」画面

2

「映像メニュー」の項目を選び、選択する

画質の調整	戻る	標準に戻す
映像メニュー	スタンダード	
ピクチャー	+10	
黒レベル	0	
色の濃さ	0	
色あい	0	
シャープネス	0	
色温度	低 中 高	
テクニカル	オフ オン	

映像メニュー

- 映像メニュー オート 周囲の明るさに応じた見やすい画面に
- 映像メニュー スタンダード 標準の映像で見たとき
- 映像メニュー シネマ 映画のとき
- 映像メニュー ダイナミック 明暗がはっきりしたメリハリのある画面

メニューを押して、終了する

お知らせ

- 選んだ映像メニューは、テレビ放送、ビデオ1～4、色差ビデオ1、2ごとに記憶します。

# 映像メニューの内容を調整する

「映像メニュー」の内容をお好みの画質に調整することができます。  
上記の手順で調整したい「映像メニュー」を選んでから、次の操作をしてください。

1

項目を選択し

画質の調整	戻る	標準に戻す
映像メニュー	スタンダード	
ピクチャー	+10	
黒レベル	0	
色の濃さ	0	
色あい	0	
シャープネス	0	
色温度	低 中 高	
テクニカル	オフ オン	

2

調整する

ピクチャー	部屋の明るさに合わせた濃淡、明るさに
黒レベル	夜の画面や髪の毛などを見やすく
色の濃さ	やや、うすめの色に
色あい	肌色をきれいに
シャープネス	シャープな映像に
色温度	お好みの色調に（低：暖色、高：寒色）
テクニカル	映像メニュー「スタンダード」「シネマ」のときに表示されます。（詳しくは次ページ）

メニューを押して、終了する

設定を「標準」に戻したいときは ▲▼で 標準に戻す を選び 決定 を押す。

お知らせ

- 調整値は映像メニュー（オート、スタンダード、シネマ、ダイナミック）ごとに記憶します。さらに色差ビデオのときは525i、525p、1125i、750p、それ以外の映像ごとに記憶します。
- 「ピクチャー」を明るい映像で上げても変化しません。また暗い映像で下げても変化しません。

# 画質をより細かく調整する（テクニカル調整）

「映像メニュー」が「スタンダード」「シネマ」のときのみ調整ができます。

左ページの手順で「テクニカル」を選んでから、次の操作をしてください。

1

押して、「オン」にし、テクニカル画面にする

テクニカル	戻る	標準に戻す
黒伸長	+7	
Rドライブ	+8	
Bドライブ	+1	
Rカットオフ	0	
Bカットオフ	+8	
ガンマ補正	中	
明るさ補正	オフ オン	

2

押して、項目を選択し

テクニカル	戻る	標準に戻す
黒伸長	+7	
Rドライブ	+8	
Bドライブ	+1	
Rカットオフ	0	
Bカットオフ	+8	
ガンマ補正	中	
明るさ補正	オフ オン	

3

調整する

「画質の調整」画面に戻るとき ▲▼で「戻る」より上、または「明るさ補正」より下を選ぶ

項 目	内 容
黒 伸 長	中間より暗い部分の階調変化を調整します。
R ド ラ イ ブ	赤色の明るい部分の色温度を調整します。
B ド ラ イ ブ	青色の明るい部分の色温度を調整します。
Rカットオフ	赤色の暗い部分の色温度を調整します。
Bカットオフ	青色の暗い部分の色温度を調整します。
ガンマ補正	明るさ感を調整します。通常は「中」でご使用ください。
明 り さ 補 正	「オン」にすると暗い場面での明るさを見やすくします。

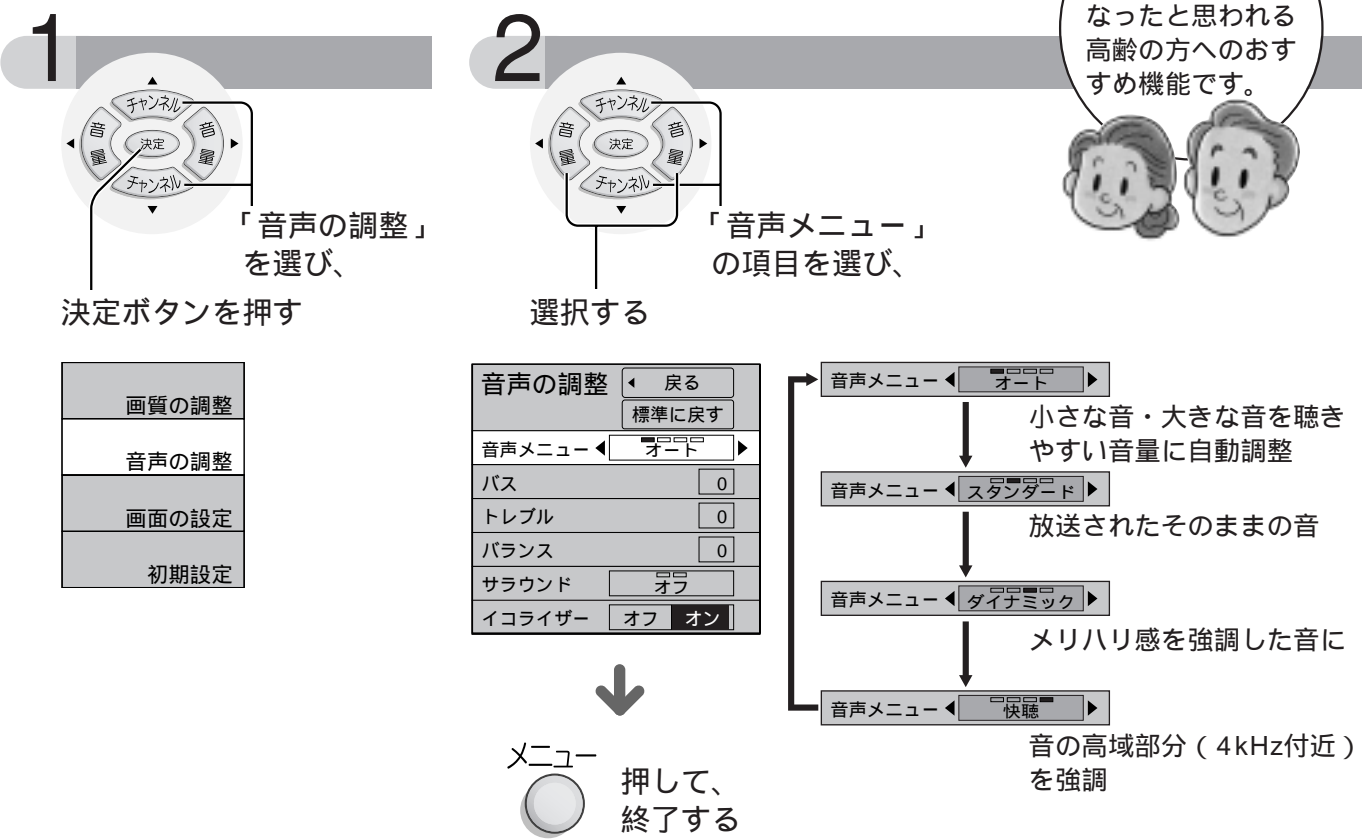
見やすい映像や音にしよう



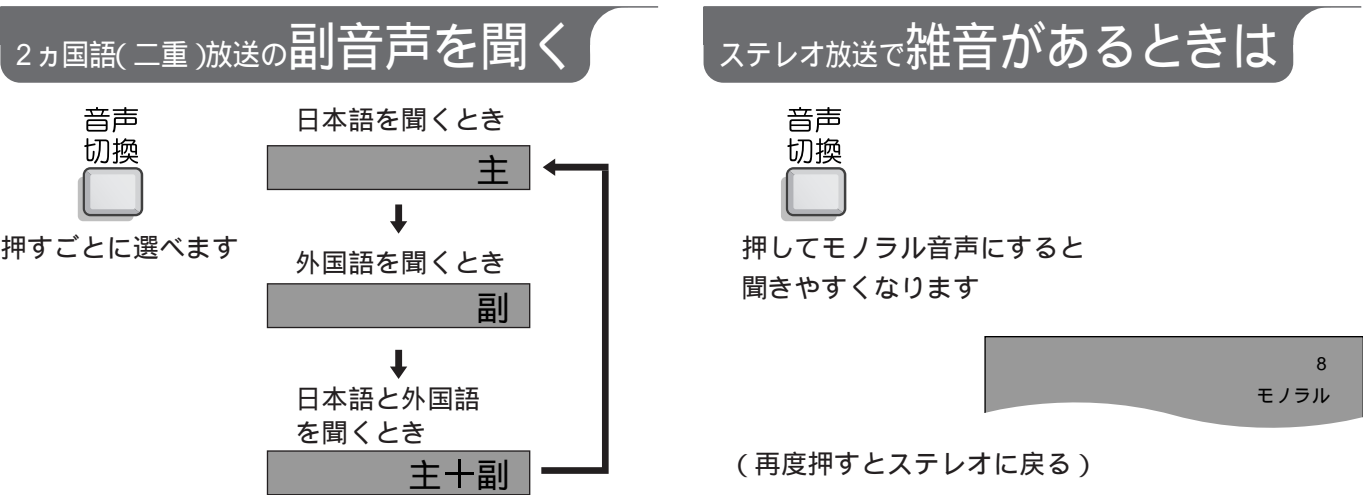
# 音声に合った音質を選ぶ (音声メニュー)

映画や音楽など、お好みに合わせて音質を変えられます。

まず、メニューを押して「メニュー」画面を出し、次の操作をしてください。

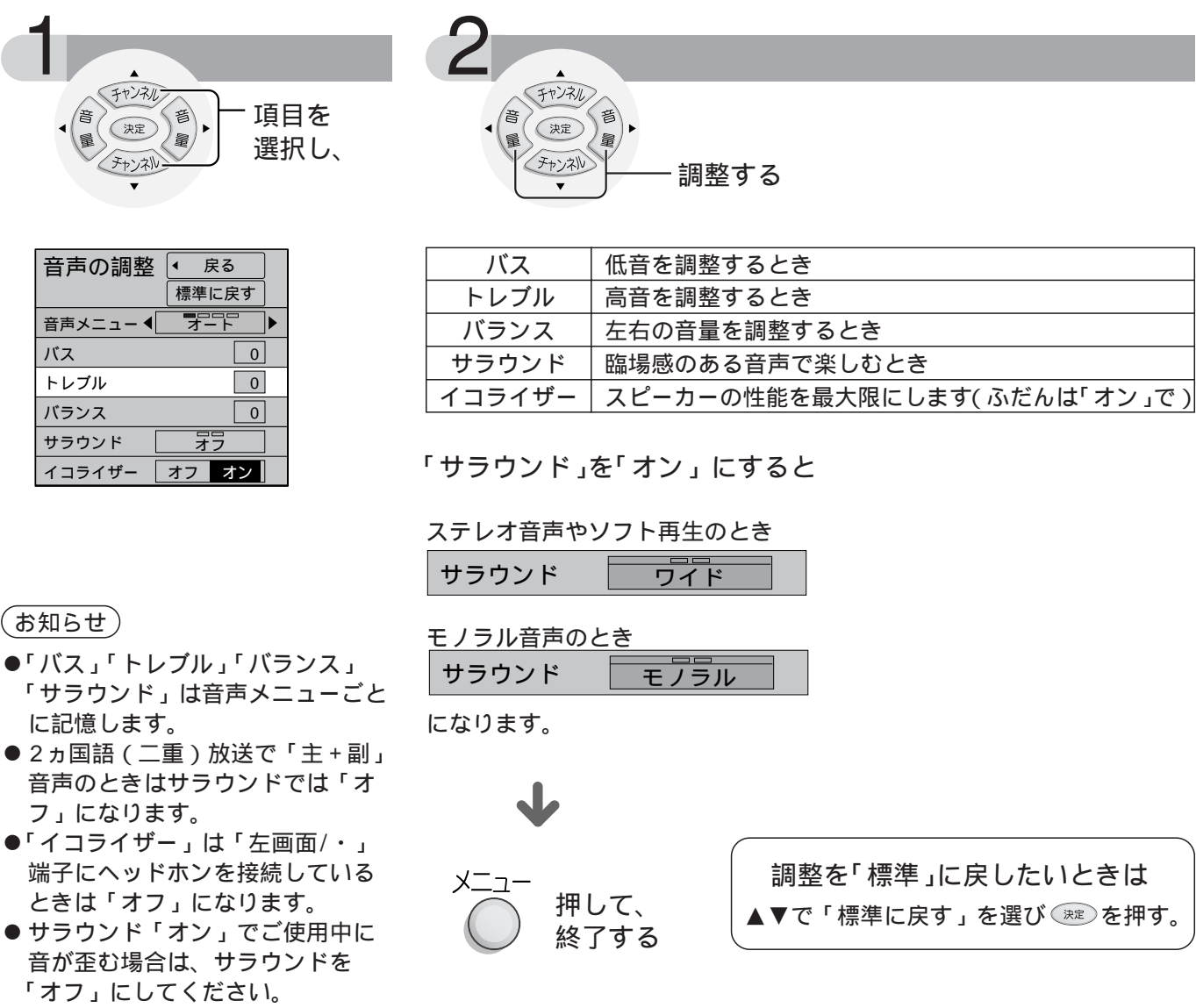


## 音声を切換える



# お好みの音質にしよう

左ページの手順で調整したい「音声メニュー」を選んでから、次の操作をしてください。

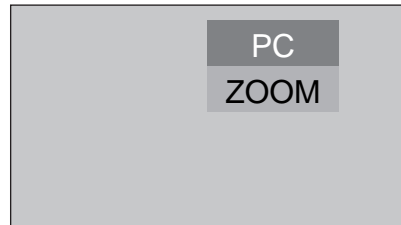


見やすい映像や音にしよう

# パソコン画面の調整・設定

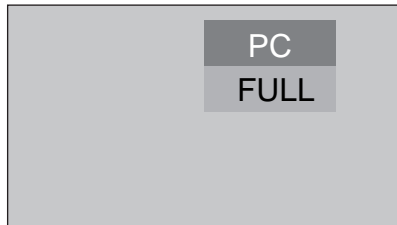
1

入力切替 押して、  
PC画面にする



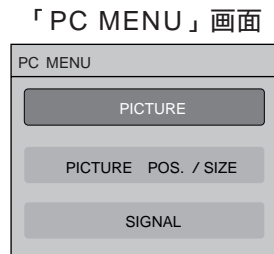
2

画面  
モード 押して、  
調整 / 設定したい  
画面にする



3

メニュー 押して、  
「PC MENU」を出す

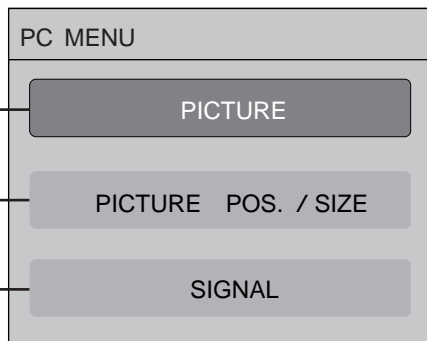


## PC MENU画面について

パソコン画面の濃淡を調整  
するとき

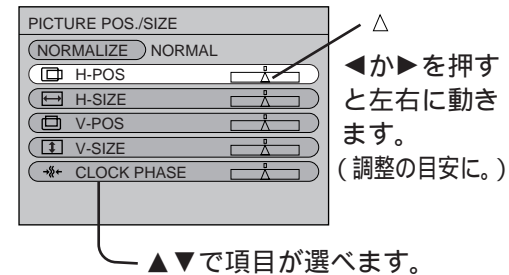
パソコン画面の位置、サイズ  
を調整するとき

パソコンの映像信号(同期信  
号)に合わせて設定

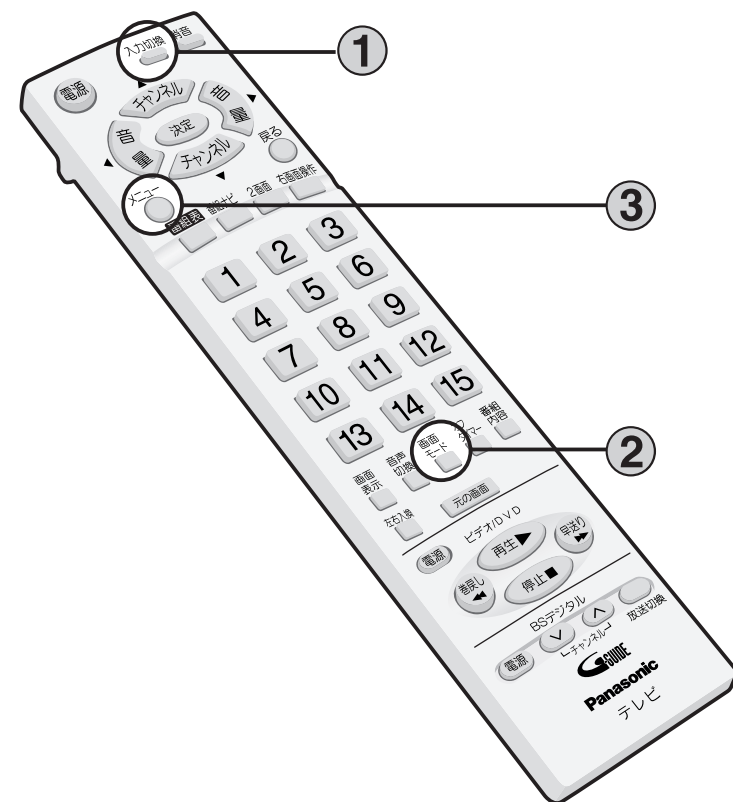


表示画面の説明

例「PICTURE POS. / SIZE」画面



43～45ページの各調整、設定はこの「PC MENU」を出した状態から行ってください。



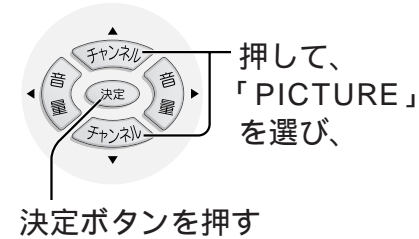
## お知らせ

- 調整内容は電源を「切」・「入」しても記憶します。
- 約1分以上操作をしないと調整画面が消えます。
- 各調整レベルを標準値に戻すには「NORMALIZE」を選び、決定を押します。
- 調整 / 設定画面を消すにはメニューを押します。
- 画面に何も映っていない(無信号)状態では調整できません。

# パソコン画面の調整・設定 (つづき)

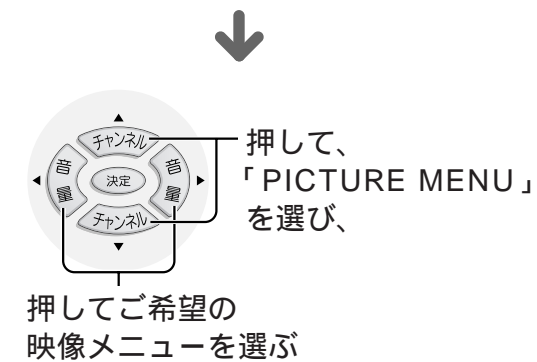
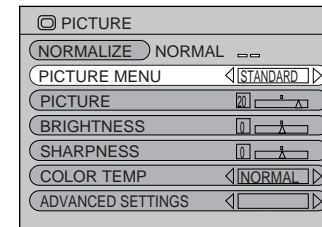
## 最適な映像を選ぶ

「PC MENU」から

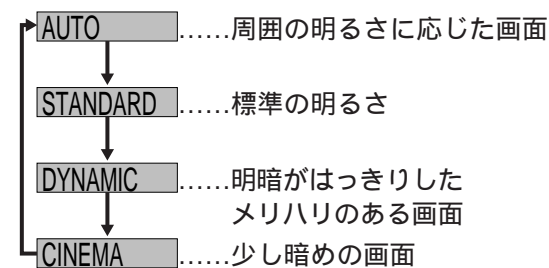


決定ボタンを押す

「PICTURE」画面

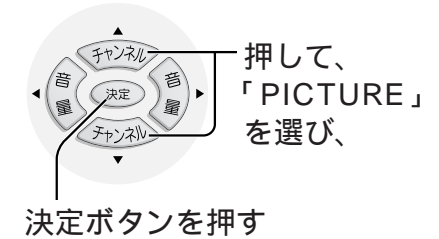


押してご希望の  
映像メニューを選ぶ



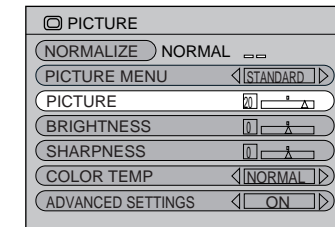
## 好みの画質に調整する

「PC MENU」から

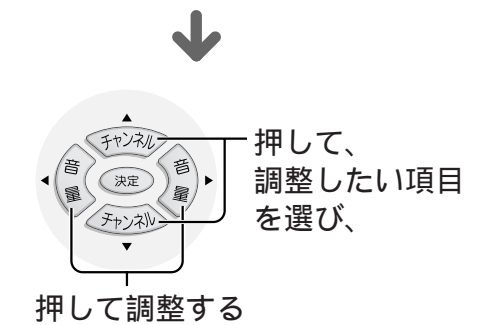


決定ボタンを押す

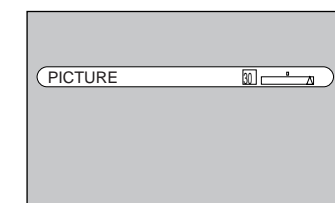
「PICTURE」画面



調整項目



押して調整する



(調整中の画面)

## お知らせ

- 「ADVANCED SETTINGS」を「ON」にすると、より細かな調整ができます。詳しくは44ページのテクニカル調整をご覧ください。
- 「OFF」にするとテクニカル調整の内容は反映されません。

見やすい映像や  
音にしよう

# パソコン画面の調整・設定 (つづき)

まず、42ページの要領で「PC MENU」を出し、以下の手順で操作します。

## 画面の位置や大きさ(サイズ)の調整

「PC MENU」から

押し、  
「PICTURE POS./SIZE」  
を選び、

決定ボタンを押す

「PICTURE POS./SIZE」画面

押し、  
調整したい項目  
を選び、

押し、見やすいように調整する

機能説明

水平位置 [ H-POS ]

◀ : 画面が左へ移動。  
( ▶ : 右へ移動。 )

水平サイズ [ H-SIZE ]

◀ : 画面の左右が  
狭まる。  
( ▶ : 左右に広がる。 )

垂直位置 [ V-POS ]

◀ : 画面が下へ移動。  
( ▶ : 上へ移動。 )

垂直サイズ [ V-SIZE ]

◀ : 画面の上下が  
狭まる。  
( ▶ : 上下に広がる。 )

## テクニカル調整

「PC MENU」から

押し、  
「PICTURE」  
を選び、

決定ボタンを押す

「PICTURE」画面

押し、  
「ON」にする

マークが出ます。

押し、  
調整したい項目  
を選び、

押し、調整する

「ADVANCED SETTINGS」画面

「画質の調整」画面に戻るとき ▲▼ で「NORMALIZE」より上、  
または「GAMMA」より下を選ぶ。

項 目	内 容
W/B HIGH R [ R ドライブ ]	赤色の明るい部分の色温度を調整します
W/B HIGH B [ B ドライブ ]	青色の明るい部分の色温度を調整します
W/B LOW R [ R カットオフ ]	赤色の暗い部分の色温度を調整します
W/B LOW B [ B カットオフ ]	青色の暗い部分の色温度を調整します
GAMMA [ ガンマ ]	明るさ感を調整します 通常は「2.2」でご使用ください

● 調整範囲は - 30 ~ 30 (「GAMMA」は、S CURVE/2.0/2.2/2.5 )

まず、42ページの要領で「PC MENU」を出し、以下の手順で操作します。

## クロック位相合わせ

パソコンの信号によっては、画面に輪郭の  
にじみやぼけが発生することがあります。

「PC MENU」から

押し、  
「PICTURE POS./SIZE」  
を選び、

決定ボタンを押す

「PICTURE POS./SIZE」画面

押し、  
「CLOCK PHASE」  
を選び、

押し、見やすいように調整する

## パソコン画面を安定させる

「PC MENU」から

押し、  
「SIGNAL」  
を選び、

決定ボタンを押す

「SIGNAL」画面

現在接続しているパソコン・信号の  
周波数を表示します

- H-FREQ. - 水平走査周波数 ( kHz )
- V-FREQ. - 垂直走査周波数 ( Hz )

押し、設定する

SYNC [ H&V ] ...ふだんは「H&V」で。

ONG ...パソコンが  
“ SYNC ON G ”の  
場合、この表示に。

見やすい映像や  
音にしよう



# もくじ.....準備・設置編 / その他

## 接続と設置について ページ 48 ~ 59

ページ	48	—●本機ご使用の前に
	50	—●アンテナ線の接続
	52	—●機器の接続
		・本体背面端子部について
		・Irシステム対応の録画機器
		・オーディオ機器との組み合わせ
		・衛星デジタル機器
		・再生機器
		・パソコン

## テレビ放送を見るために ページ 60 ~ 81

ページ	60	—●[かんたん設置設定]画面に従って設定する
	68	—●[チャンネル設定]チャンネルを自分で再設定
		・市外局番チャンネル一覧表
		・放送局コード一覧表
	76	—●[番組表スタンバイ蓄積]番組表データの更新
	77	—●[番組表イコライザー]番組表が受信しにくいとき
	77	—●[ホスト局設定]番組表データの送信局の再設定
	78	—●[CM地域設定]番組表のCM地域の再設定
	80	—●[微調整]チャンネル映りの微調整
	80	—●[アッテネーター]電波が強すぎて映像が不安定なとき
	81	—●[GR]ゴーストの軽減

## 接続した機器を楽しむために（必要なとき） ページ 82 ~ 87

ページ	82	—●[525p色マトリックス]コンポーネントビデオで525p信号を入力するとき
	83	—●[ビデオ入力表示書換設定]入力切替時の画面表示を変えたいとき
	83	—●[入力スキップ]接続の無い入力を飛び越したいとき
	84	—●[モニター出力停止設定]ループ発振を防止する
	85	—●[3次元Y/C分離]ビデオ映像などの不自然さを軽減する
	86	—●[Irシステム設定]接続した機器用のリモコン設定

## 各機能の設定（必要なとき） ページ 88 ~ 93

ページ	88	—●[セルフワイド設定]自動で画面一杯に映したくないとき
	88	—●[ID-1検出]ビデオ入力時の自動画面サイズ切替
	89	—●[ED2検出]ワイドクリアビジョン受信時の自動画面サイズ切替
	90	—●[デジタルシネマリアリティ]映画の撮影映像を忠実に映したいとき
	90	—●[NR]映像のざらつき感を少なくする
	91	—●[ブランク輝度設定]黒帯部分の明るさを変えたいとき
	92	—●[リモコン設定]リモコンのメーカー設定

## テレビを上手に使うために ページ 94 ~ 106

ページ	94	—●こんなときは
		・一時的に音を消す（消音）
		・放送内容や本機の設定内容を見る（画面表示）
		・タイマーで自動的に電源を切る（オフタイマー）
	95	—●[消費電力]明るさをひかえめにする
	95	—●[無信号 / 無操作自動オフ]自動的に電源を切る
	96	—●故障かな？
	100	—●メッセージ表示一覧
	101	—●お手入れ・上手な使いかた
	102	—●How to Use
	103	—●仕様
	104	—●さくいん
	105	—●用語解説
	106	—●保証とアフターサービス

接続と設置について

テレビ放送を楽しむために

接続した機器を楽しむために

各機能の設定

テレビを上手に使うために

# 本機ご使用の前に

お買上げ後、初めてお使いになるときにご準備ください。

## 1

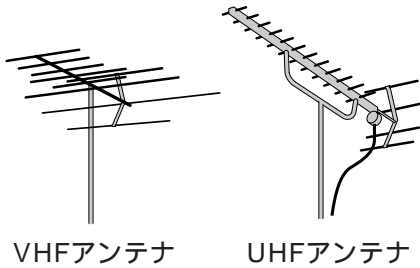
まず、付属品を確認する

( 裏表紙 )

## 2

アンテナを接続する

( 50、51ページ )



VHFアンテナ UHFアンテナ

## 3

ビデオデッキなどを接続する

ビデオカメラ	17ページ
ビデオデッキ、DVDレコーダー	55、56ページ
BSデジタルチューナー	57ページ
DVDプレーヤー	58ページ
パソコン	59ページ
オーディオ機器	56ページ

### お知らせ

- 本機をご使用の際は、別売の取り付け・設置オプションが必要です。本機を設置させる前に、お求めの販売店にご相談ください。

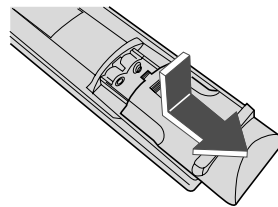
設置オプション( 別売 )の紹介 ( 2003年6月現在 )

プラズマテレビ台 ( 42型 : TY-S42PA20 ) ( 37型 : TY-S37PA20 )	据え置きスタンド ( TY-ST42PA20S )
壁掛け金具 ( TY-WK42PV2 )	壁寄せ設置用配線カバー ( TY-ST42PW2 )

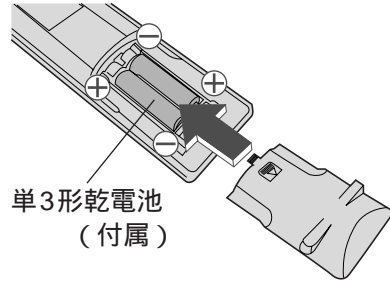
## 4

リモコンに電池を入れる

ふたをあけ



電池を入れ、ふたをしめる  
( 側から先に入れます )

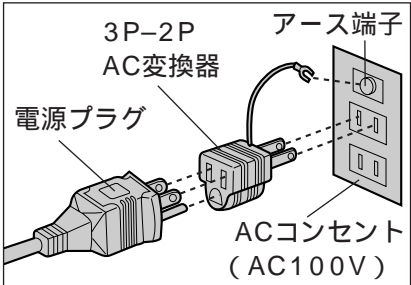


### お願い

- リモコンに液状のものをかけないように。
- リモコンを落とさないように。

## 5

電源プラグをコンセントに差し込む



ACコンセントが2芯専用の場合はアース工事を行い、AC変換器 ( 付属 ) を使用してください。

### お願い

- AC変換器をご使用の際は、アース接続は必ず、主電源プラグを主電源につなぐ前に行ってください。又、アース接続を外す場合は、必ず主電源プラグを主電源から切り離してから行ってください。

## 6

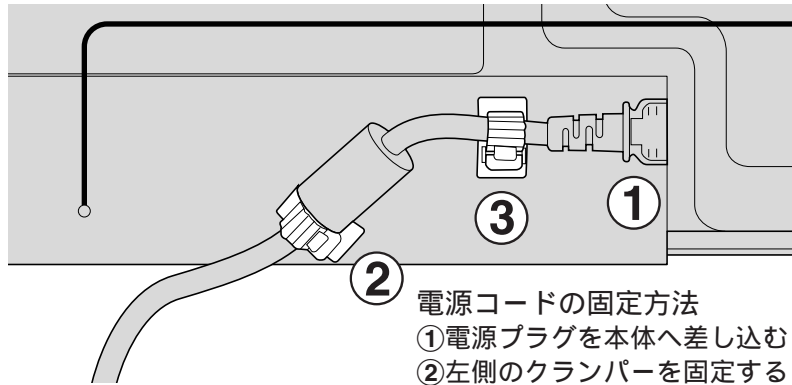
電源を入れて「かんたん設置設定」をする

( 60 ~ 67ページ )

これで、  
基本の接続と設定は  
終了です。

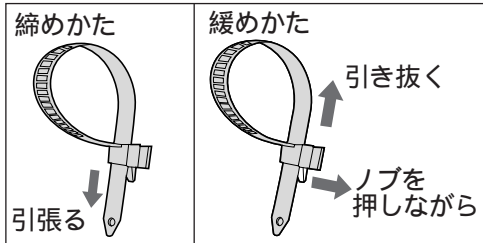
2 ~ 45ページをご覧になり、  
テレビをお楽しみ  
ください。

### 電源コードやケーブル類の固定について



電源コードの固定方法  
①電源プラグを本体へ差し込む  
②左側のクランパーを固定する  
③右側のクランパーを固定する

ケーブル固定用バンド( 付属 )取り付け穴  
その他のコード類は必要に応じて取り付け  
穴にバンドを取り付け、固定してください。



### お願い

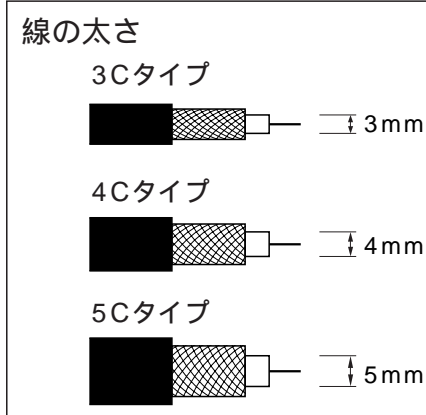
- 据置きスタンド( 回転式 )をご使用の際は、同梱されている説明書をご覧ください。
- 設置時、衝撃などによる「パネルの割れ」が発生する場合がありますので、取扱いにはご注意ください。

# アンテナ線の接続

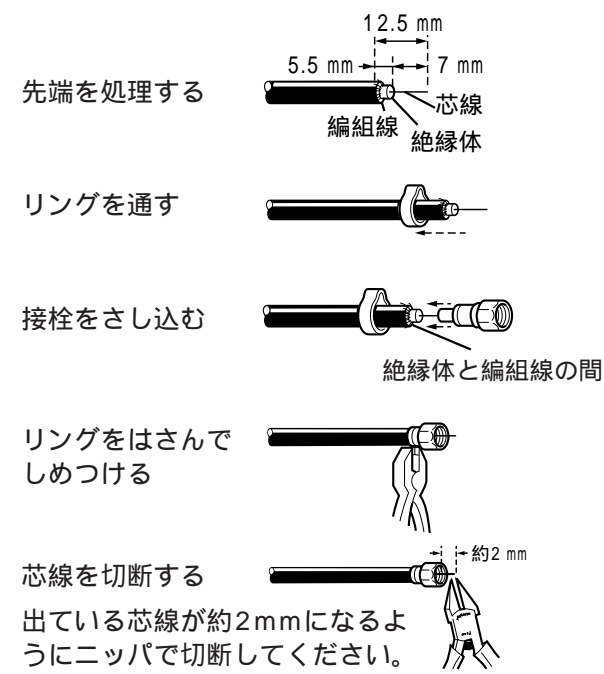
## アンテナ線を加工する

### 同軸ケーブル(別売)を加工する

3種類のF型接栓(3C、4C、5C)を付属しています。付属のF型接栓をお使いの際は、同軸ケーブルの太さに合わせたタイプをお使いください。3C、4C、5C以外の場合は、専用の接栓(別売)が必要です。

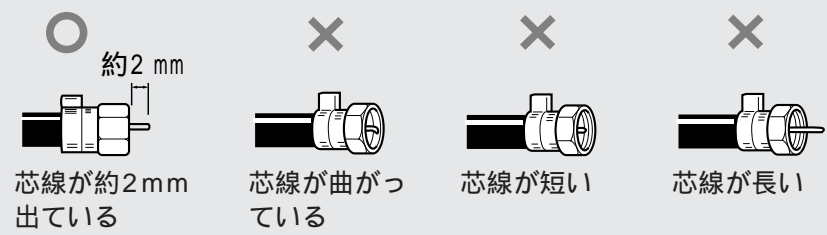


### F型接栓(付属)を取り付ける



### お願い

ケーブルの先端処理をする場合、芯線に傷をつけないようにしてください。芯線と編組線が接触(タッチ)しないようにしてください。また、先端が曲がっていたり、短かったりしますと接触不良の原因となります。長すぎると、コンバーター部の破損につながる可能性があります。芯線が接栓より約2mm飛び出す状態に加工してください。



### お知らせ

- 平行フィーダー線は妨害を受けやすくなりますので、ご使用にならないでください。  
電波が強すぎて映像が不安定になったり、FMラジオ放送の影響で映像・音声に妨害が入る場合は、お求めの販売店にご相談ください。
- ビデオなどをご使用の場合は、ビデオなどの取扱説明書もご覧ください。

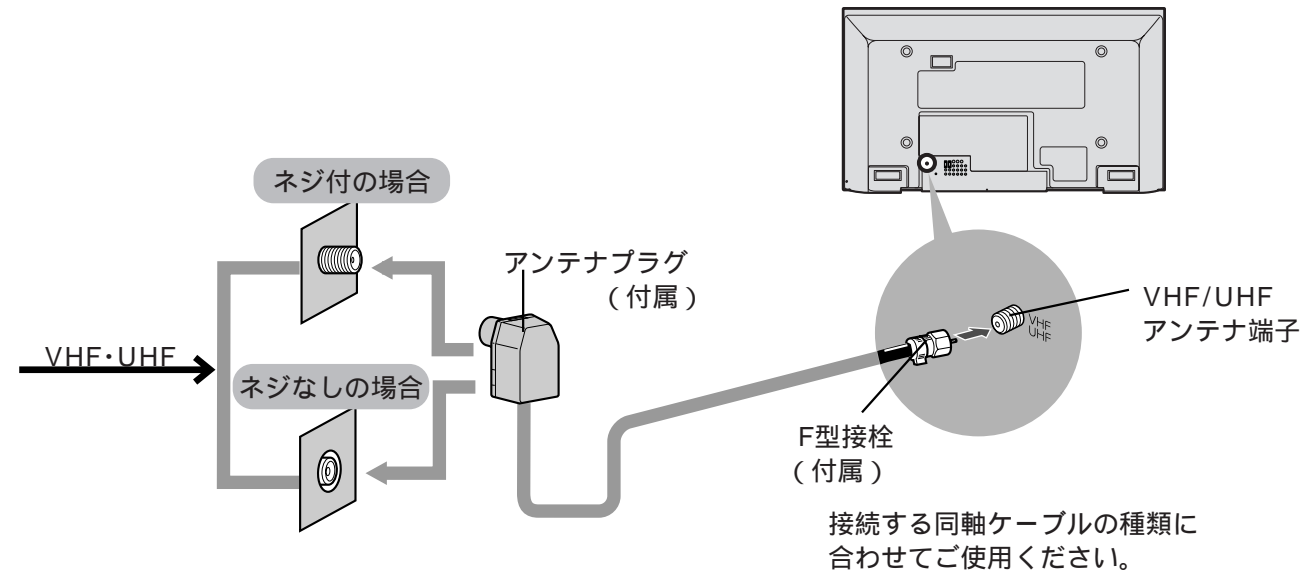
本機が受信できる放送の種類

VHF : 1~12チャンネル

UHF : 13~62チャンネル

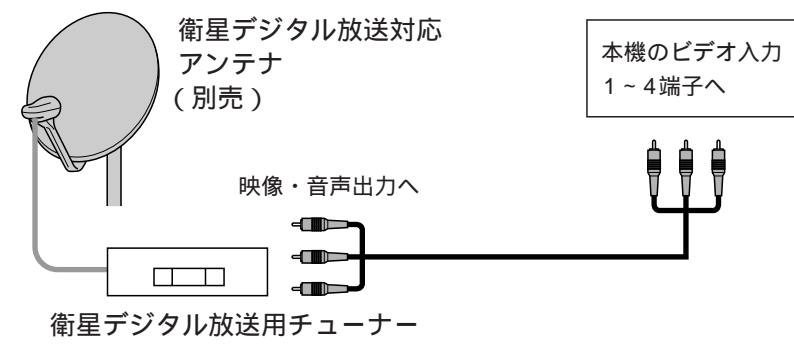
CATV : C13~C38チャンネル

## アンテナ線を接続する



マンションなどで、アンテナコンセントの種類が不明なときはマンションの管理者にお問い合わせください。

## 衛星デジタル放送を受信する場合



- アンテナやチューナーは受信するデジタル放送に合わせてご用意ください。
- アンテナの設置についてはアンテナの取扱説明書をご覧ください。
- アンテナケーブルは衛星デジタル放送対応の専用ケーブルをご使用ください。

## CATVを受信する場合

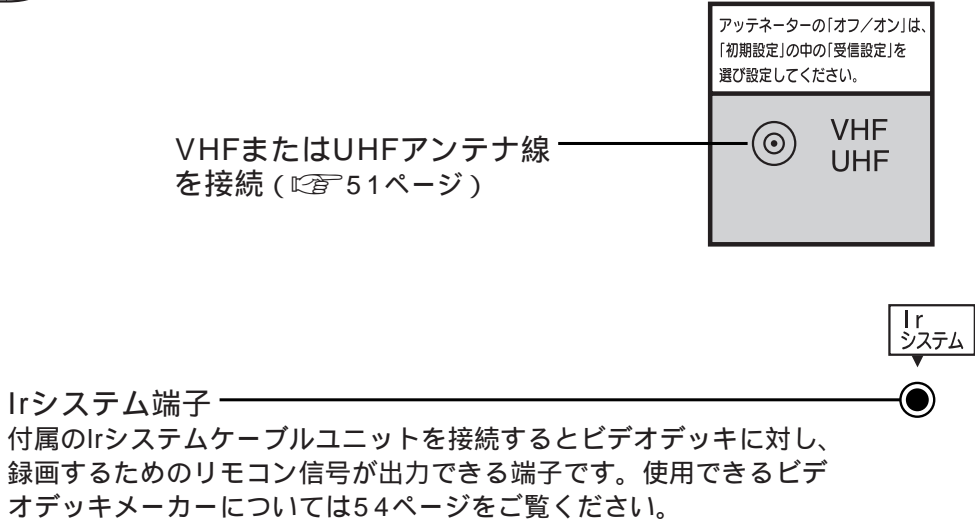
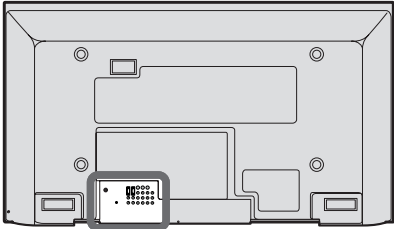
CATVの受信は、サービスが行われている地域のみ可能で、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要です。

さらにスクランブル放送(有料)はアダプター(ホームターミナル)が必要です。詳しくは、CATV会社にご相談ください。



# 本体背面端子部について

## 背面端子部



### 接続端子の形状

- M3ジャック .....ヘッドホン/イヤホン( 前面 ) Irシステムの各端子
- ピンジャック .....モニター出力、ビデオ入力の各映像、音声端子とコンポーネント( 色差 )ビデオ入力の音声端子
- S映像 .....モニター出力、ビデオ入力のS2映像の端子
- F型接栓 .....VHF / UHF入力の端子
- D4映像 .....コンポーネント( 色差 )ビデオ入力1・2のD4映像端子

### お知らせ

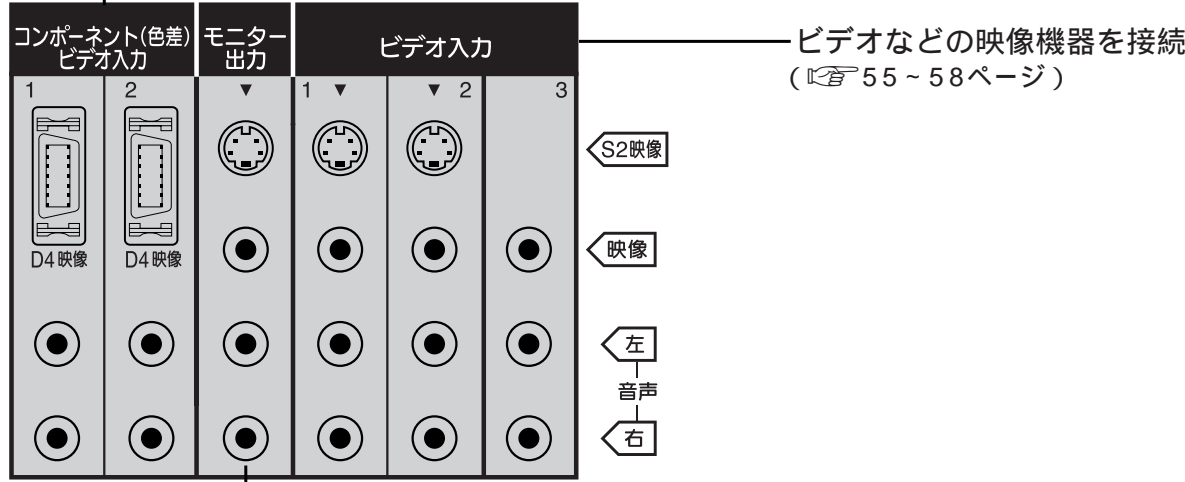
コンポーネント( 色差 )ビデオ入力について

- 入力信号は750p ( 720p ) 1125i ( 1080i ) 525p ( 480p ) 525i ( 480i ) の各信号に対応しています。
- 525i ( 480i ) 信号は、機器によって、「Y、PB、PR」「Y、CB、CR」「Y、B-Y、R-Y」と表示されています。
- 接続する各機器の取扱説明書もご覧ください。

D4映像端子について

D1映像、D2映像、D3映像、D4映像のいずれかの出力端子のある映像機器を接続します。

( D4映像端子は750p ( 720p ) 1125i ( 1080i ) 525p ( 480p ) 525i ( 480i ) の各信号に対応しています。 )



モニター出力端子

本機で受信できるテレビ放送と、ビデオ入力1～4に接続した各機器の映像と音声およびコンポーネント( 色差 )ビデオ入力1～2の音声の信号を出力します。ただしご希望の入力をモニター出力させない設定ができます。( 84 ページ )

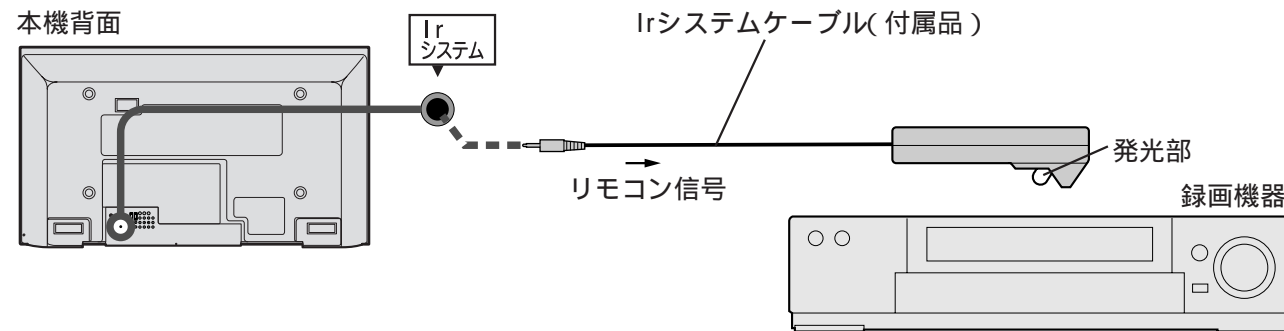
- コンポーネント( 色差 )ビデオ入力1～2の映像信号は出力しません。
- 「S2映像」端子はビデオ入力1、2、4の「S2映像」に入力した信号を出力します。( テレビ放送は出力しません。 )

### お知らせ

- S2映像端子の機能について
- S映像、S1映像にも対応します。( 音声コードは同時に接続してください。 )
- S映像 .....良い画質を得るため映像信号を輝度信号と色信号に分離したもの。
- S1映像 ...S映像の機能に加え、ワイドテレビ対応ビデオなどからの縦長映像は「フル」画面になります。
- S2映像 ...S映像とS1映像機能に加え、ワイドクリアビジョン映像の場合は「ワイド」画面になります。
- 接続端子の優先について
- 「S2映像」と「映像」端子は「S2映像」が優先します。( 同時接続時 )

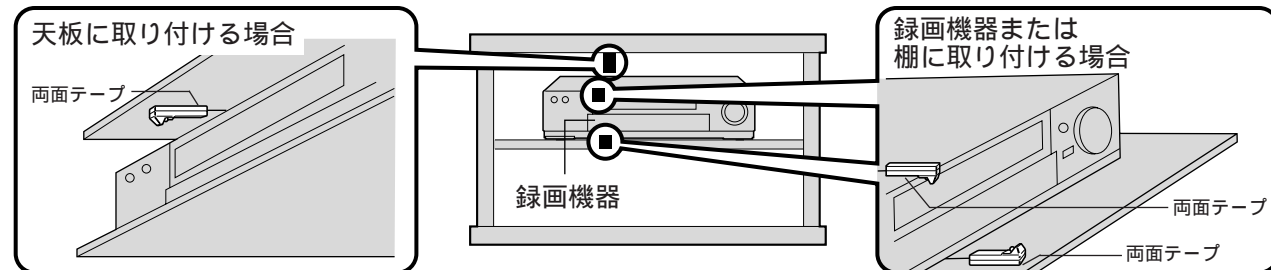
# Irシステム対応の録画機器

## Irシステムケーブルを接続する



付属のIrシステムケーブルを接続し、リモコン発光部を録画機器のリモコン受光部に向けて設置すると、接続した録画機器で、テレビ放送の番組を簡単に録画できます。

取り付け例...録画機器のリモコン受光部の位置を確認して取り付けてください。(付属の両面テープを使用)



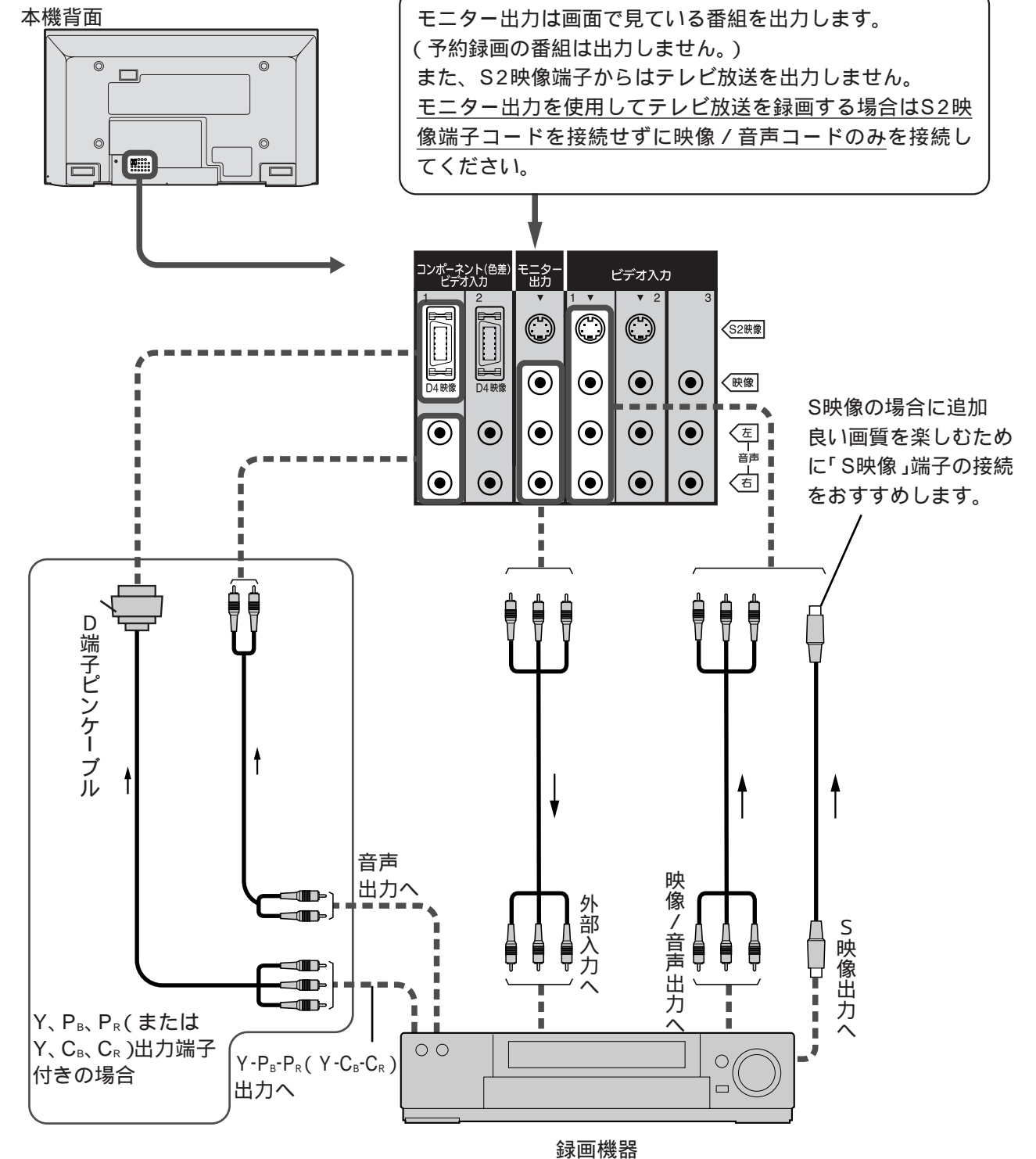
### お願い

- 両面テープは貼り付ける個所のゴミやほこりを取り除いてから貼り付けてください。
- Irシステムケーブルに付属の両面テープは強力なため、棚などに貼り付けたあと、無理にはがすと板の表面を傷める場合がありますのでご注意ください。

### お知らせ

- Irシステムを使用して、録画機器で録画をする場合は、86ページの手順で事前に設定とテストが必要です。テスト時に録画機器が動作する位置を確認のうえ、Irシステムケーブルを取り付けてください。
- Irシステムは1995年製以降の当社製ビデオデッキ(W-VHSを除く)やDVDレコーダーに対応しています。94年製以前のビデオデッキや他社製品には使用できません。
- DVDレコーダーを接続して「Irシステム設定」で「DVD1～3」に設定した場合は、番組表から録画予約を行うと録画予約情報の他に番組タイトル情報が送られます。この番組タイトル情報を受信して表示できる松下製のDVDレコーダーはDMR-E50、DMR-E60、DMR-E70V、DMR-E80Hの4機種です。(2003年6月現在)

## 録画機器を接続する



### お知らせ

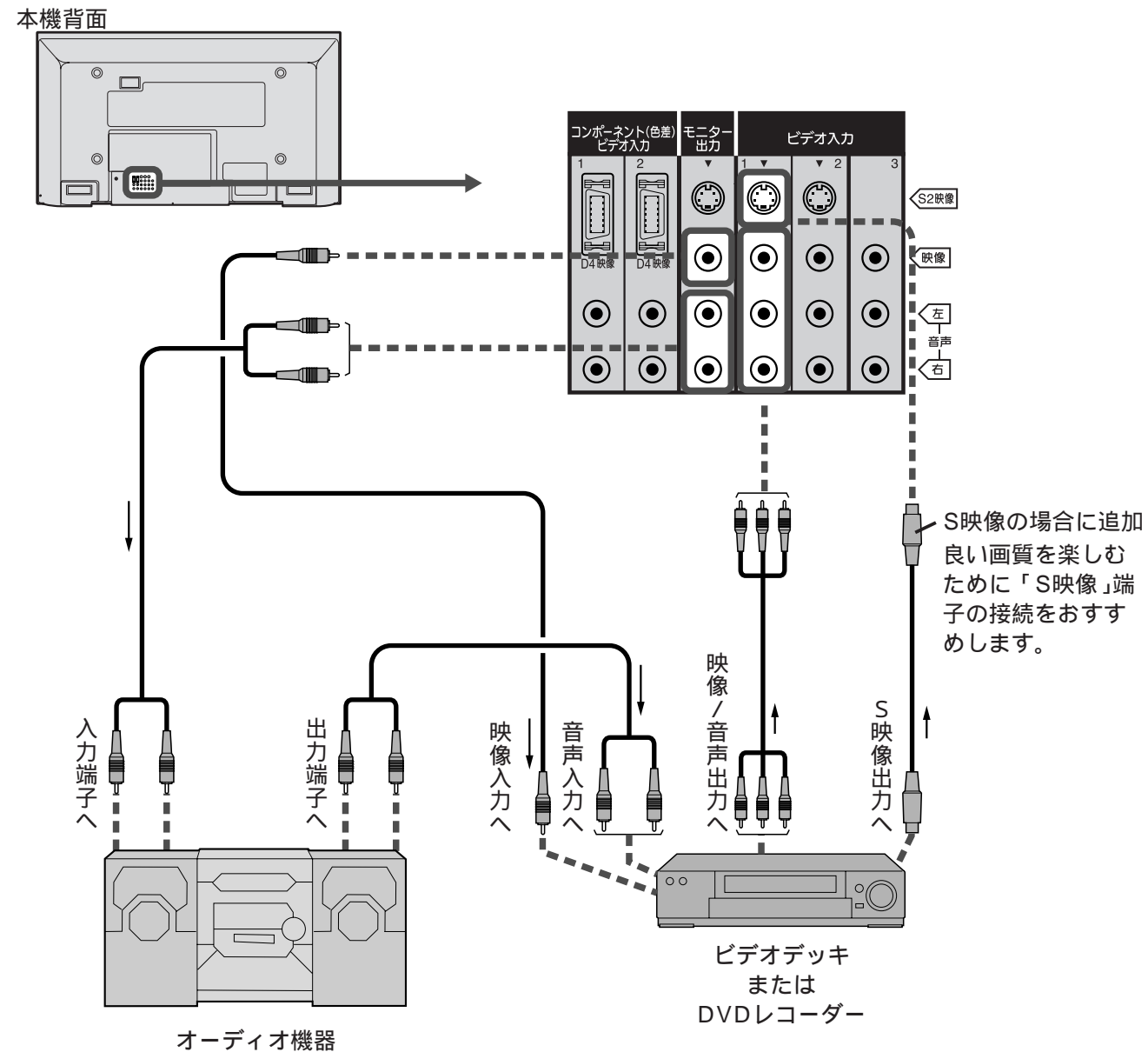
- 接続時は必ず各機器の電源を切ってください。(接続コード別売)
- は、信号の流れを示しています。
- 録画機器の説明書も参照ください。

「録画予約」や「今すぐ録画」をするときは...

- Irシステムケーブルの接続と、「Irシステム設定」を行ってください。(54、86ページ)
- D端子ピンケーブルは別売品(RP-CVCDG15[1.5m])をお求めください。

# オーディオ機器との組み合わせ

## ビデオデッキやDVDレコーダーとの接続



→ は信号の流れる方向を示します。

### お願い

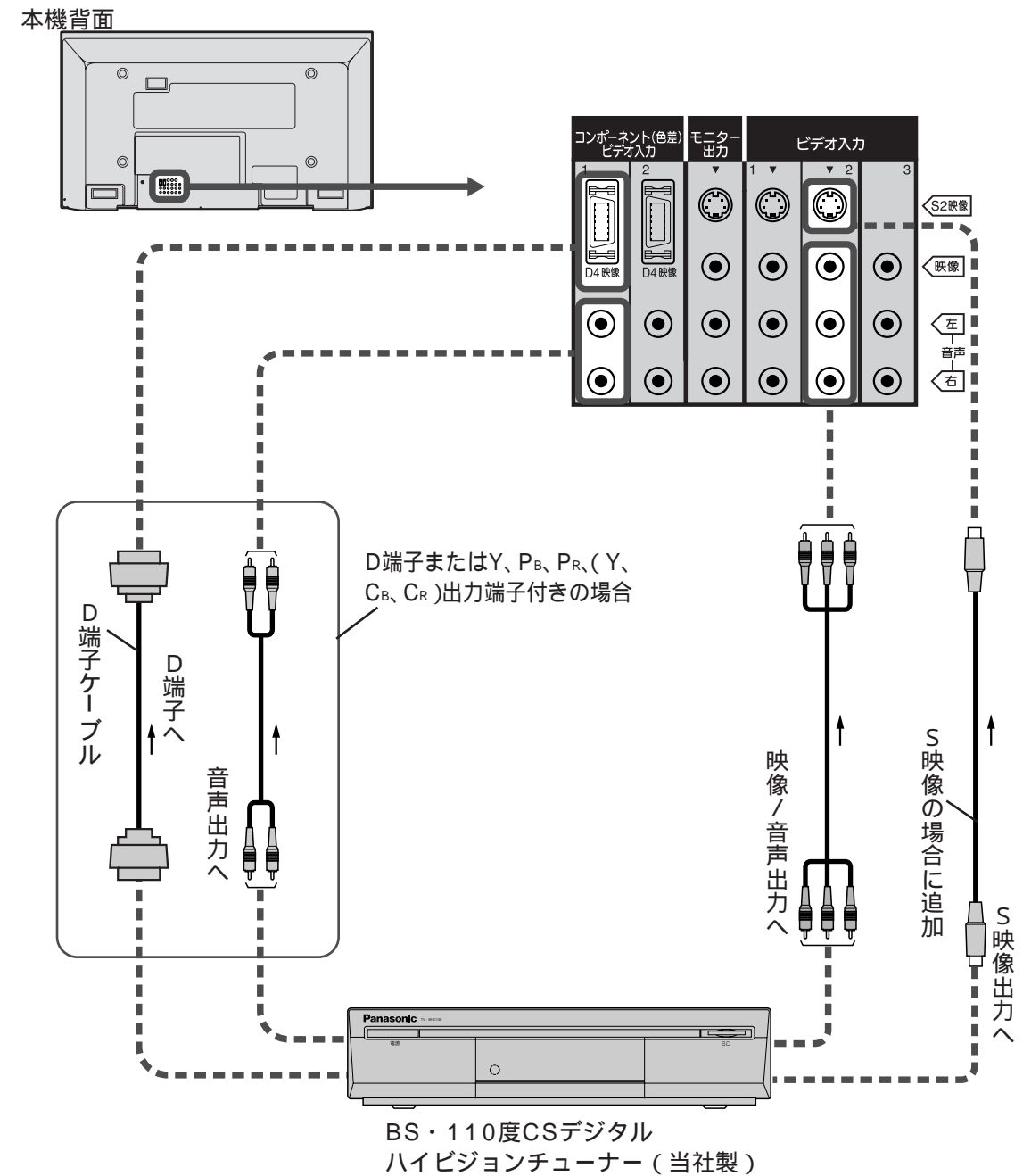
- 接続後、「モニター出力停止設定」を行ってください。(P.84ページ)
- テレビ本体の音量は最小にしてください。

### お知らせ

- 発振によるノイズが生じたときはビデオデッキ側の入力を切替えるか、テレビ本体の入力切換を「ビデオ1」以外に切換えると止まります。
- 接続時は必ず各機器の電源を切ってください。(接続コード別売)

# 衛星デジタル機器

## BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナーとの接続



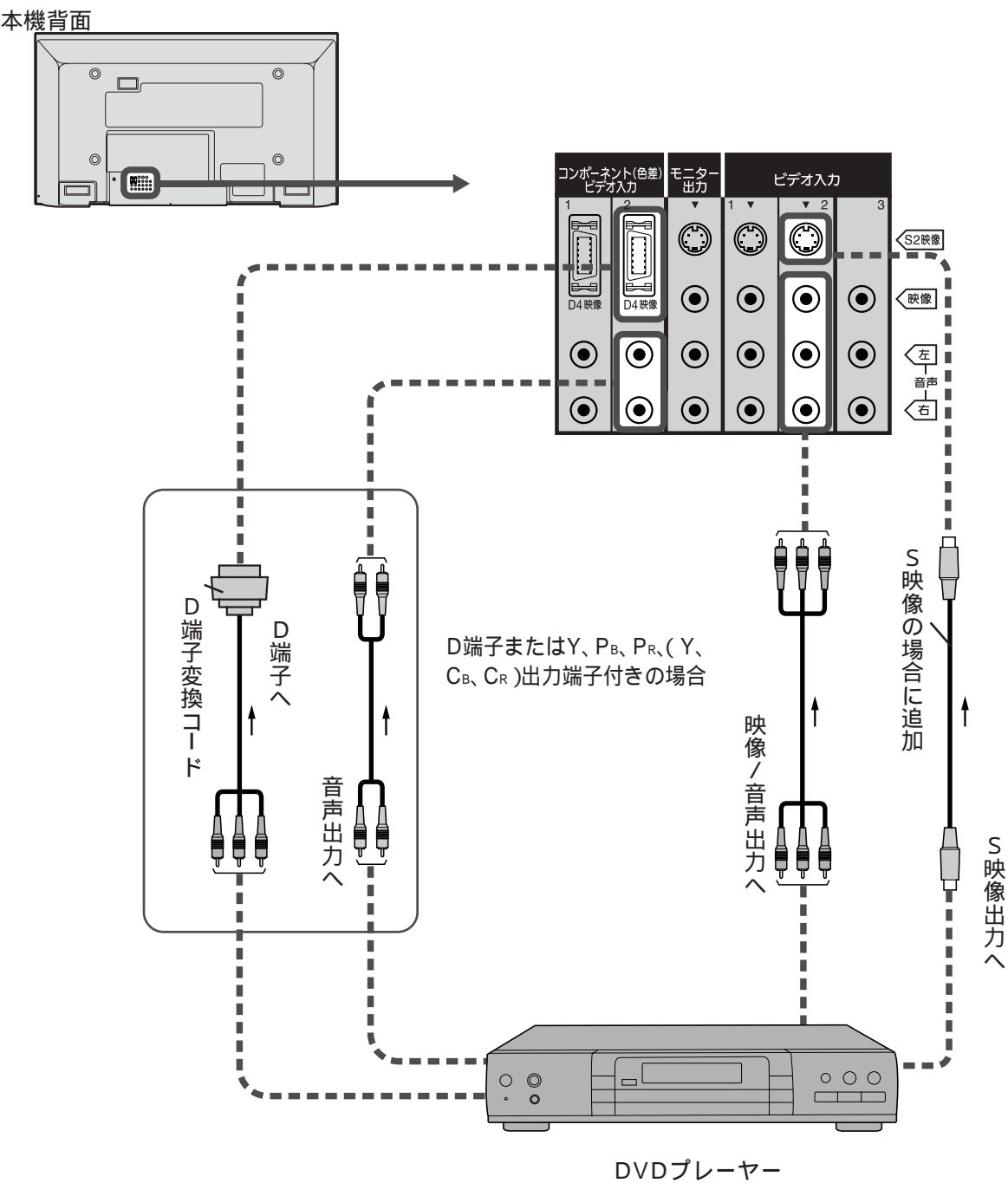
→ は信号の流れる方向を示します。

### お知らせ

- 当社製BS・110度CSデジタルハイビジョンチューナーの場合は、チューナーのリモコンコードを「A」に設定すると、本機リモコンで基本的な操作ができます。
- チューナーがD端子またはY、PB、PR (Y、CB、CR) 出力端子付きの場合は、より良い画質を楽しむためにコンポーネント(色差)ビデオ入力への接続をおすすめします。(接続コード別売)
- 接続時は必ず各機器の電源を切ってください。  
D端子ケーブルは別売品 (RP-CVDG15 [1.5m] をお求めください。)



DVDプレーヤーとの接続

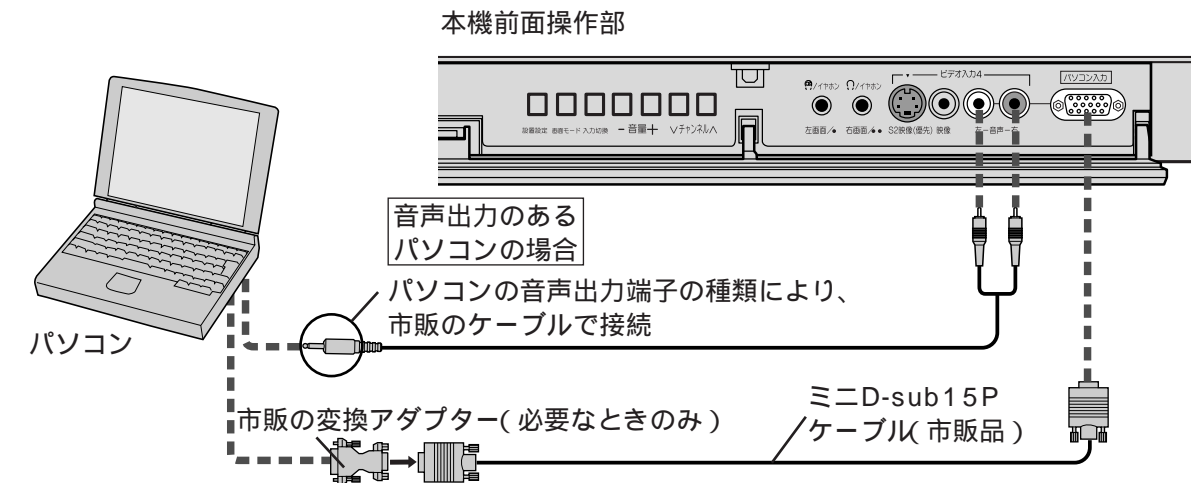


→ は信号の流れる方向を示します。

お知らせ

- DVDプレーヤーがD端子またはY、PB、PR (Y、CB、CR) 出力端子付きの場合は、より良い画質を楽しむためにコンポーネント(色差)ビデオ入力への接続をおすすめします。(接続コード別売)
- 接続時は必ず各機器の電源を切ってください。  
D端子変換コードは別売品 (RP-CVCDG15 [1.5m] をお求めください。)

パソコンとの接続



音声出力は「ビデオ入力4」の端子を使用します。なお、モノラル音声の場合は「左」の端子に接続してください。左右スピーカーから同じ音声出力されます。  
イラストのパソコンは接続例です。

接続できるパソコン信号の種類

- 本機は表に記載の代表的な18種類のパソコン信号について、あらかじめ調整値を記憶しています。表に記載されていないパソコン信号は、最大8種類まで記憶します。(対応周波数は水平：15kHz～110kHz、垂直：48Hz～120Hzです。)  
本体に記憶済みのパソコン信号一覧表

640×400:70Hz	852×480:60Hz	800×600:85Hz	1024×768:75Hz	1280×1024:75Hz	640×480:67Hz
640×480:60Hz	800×600:60Hz	1024×768:60Hz	1024×768:85Hz	1280×1024:85Hz	832×624:75Hz
640×480:75Hz	800×600:75Hz	1024×768:70Hz	1280×1024:60Hz	1600×1200:60Hz	1152×870:75Hz

- 解像度は表に記載のドット数が表示可能です。

画面モードが「ノーマル」のとき	画面モードが「フル」のとき
640×480	852×480(16:9画面)

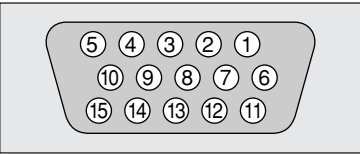
- 垂直解像度が上記の表を超えるものは簡易表示になり、細かい表示が十分判読できない場合があります。
- 対応周波数を超える信号を入力すると、正常な映像を表示できません。なお、範囲内でも一部正常な映像を表示できない場合があります。

お知らせ

- パソコンのモデルによっては、本機と接続できないものもあります。
- D-sub15P端子の機種のパソコンを接続する場合は、必要に応じて変換アダプター(市販品)をお使いください。  
パソコンのミニD-sub15P端子が、DOS/Vに対応している機種は、変換アダプターは必要ありません。

パソコン入力端子(ミニD-sub15P)の信号名

ピン番号	信号名	ピン番号	信号名	ピン番号	信号名
①	R	⑥	GND(アース)	⑪	GND(アース)
②	G	⑦	GND(アース)	⑫	NC(無接続)
③	B	⑧	GND(アース)	⑬	HD
④	GND(アース)	⑨	NC(無接続)	⑭	VD
⑤	GND(アース)	⑩	GND(アース)	⑮	NC(無接続)



パソコン入力端子のピン配列

# [かんたん設置設定]画面に従って設定する

本機をご購入後初めて電源を「入」にすると、自動的にかんたん設置設定の画面になります。そのまま画面の内容をお読みになり設定をすれば、チャンネル設定など本機を使用するために必要な設置設定が完了します。

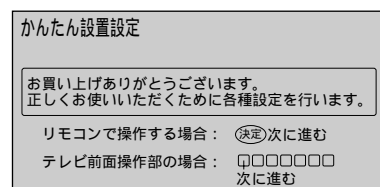
次ページへ続く

まず、テレビの電源を入れて「かんたん設置設定」画面を出す。

1



画面の内容を確認して、決定ボタンを押す



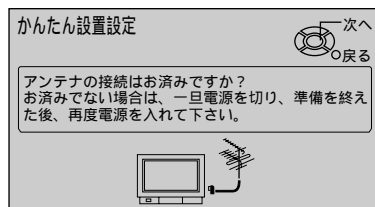
初期画面

メニューから「かんたん設置設定」選んだときは表示しません。

2



アンテナを接続済みの場合は、決定ボタンを押す



メニューから「かんたん設置設定」選んだときは表示しません。

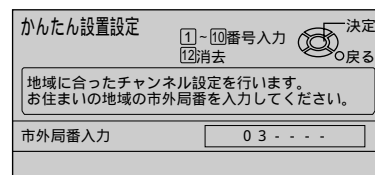
アンテナが接続されていない場合は、電源を「切」にし、アンテナを接続してください。

3

10 → 3  
(0)

押して、市外局番を入力し、決定ボタンを押す

例 東京“03”の場合



お住いの地域の電話番号の市外局番を入力します。

間違えたときは12 (削除)を押す。

4

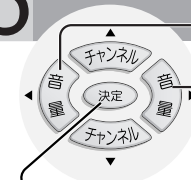


押して、設定されたチャンネルを確認する

かんたん設置設定 1 / 3

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1.4	1.4	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	1.6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	3.8	テレビ埼玉	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

5



正しく受信できていたら、押して、「終了」を選び、決定ボタンを押す

かんたん設置設定 1 / 3

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1.4	1.4	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	1.6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	3.8	テレビ埼玉	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

つづいて62ページの手順⑥へ

受信できていないチャンネルがある場合は

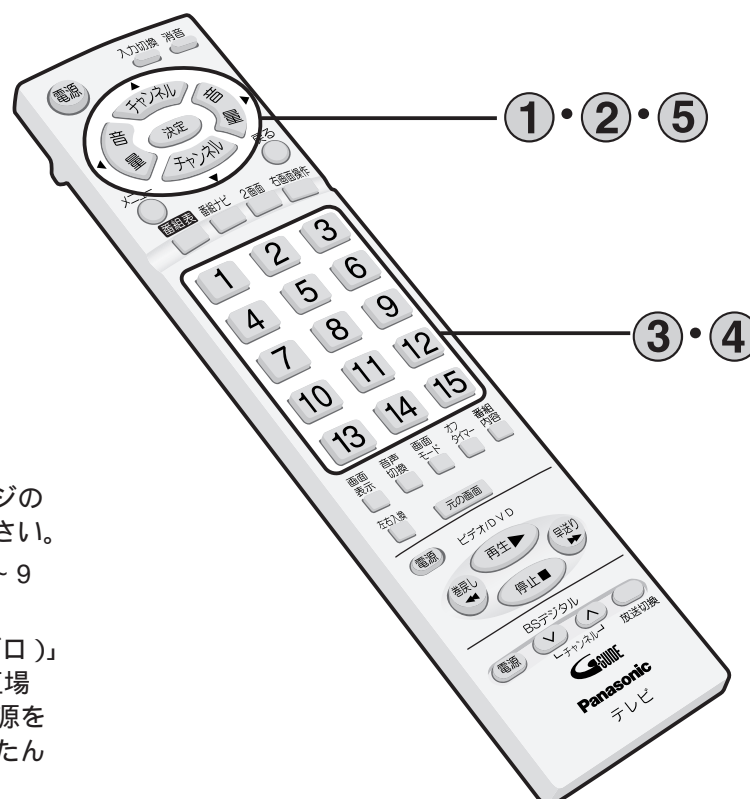
64ページの「サーチ」を行ってください。

修正 / 入替したい場合は

65～67ページを参考に修正してください。

## お知らせ

- を押すと、1つ前の画面に戻ります。
- 市外局番入力で設定される放送局は72ページの「市外局番チャンネル一覧表」でご確認ください。
- 市外局番入力は、(桁の移動)と(0～9)を選ぶ)でも入力できます。
- 市外局番入力で「0000(ゼロ・ゼロ・ゼロ・ゼロ)」と入力して決定すると、チャンネル設定が工場出荷時の状態に戻ります。この場合、一旦電源を「切」にし、再度電源「入」にすると再び、かんたん設置設定画面になります。



テレビ放送を見るために

# [ かんたん設置設定 ] つづき

前ページからの、つづき

6

押して、「放送局」を選び、決定ボタンを押す

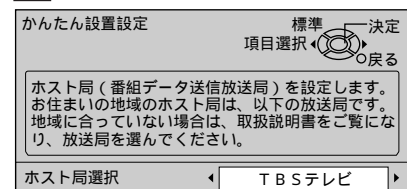
7

画面の内容を確認して、決定ボタンを押す

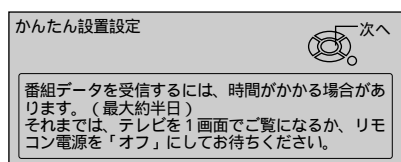
8

決定ボタンを押して設定終了

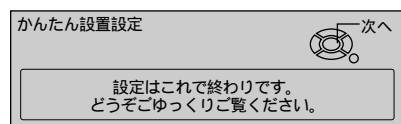
例「東京都」の場合



テレビ放送の番組表などを送ってくる放送局の設定です。表示された放送局が、お住まいの地域のホスト局に合っていない場合は、72ページの一覧表を参考に変更してください。

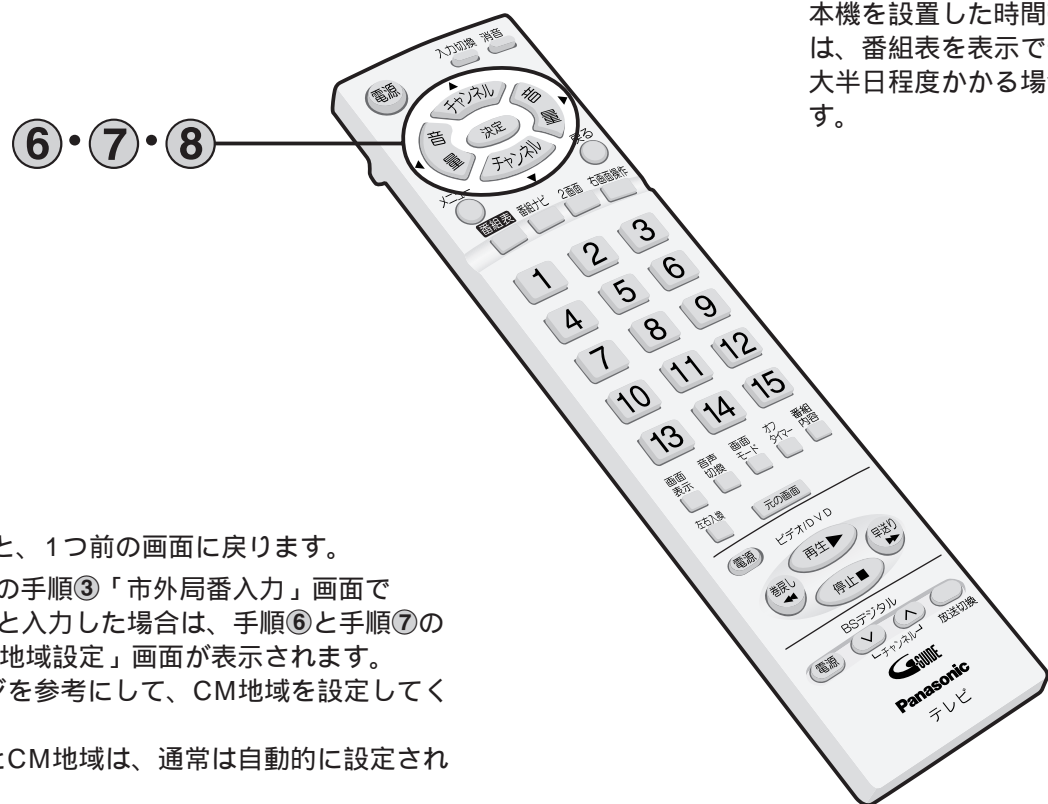


番組を見るためのデータは毎日4～5回、送られています。データを受信すると番組表が使用できるようになります。



このまま番組をご覧になる場合、1画面でご覧ください。チャンネルはどこをご覧になっても結構です。

設置後すぐにご覧にならない場合は、リモコンで電源を切った状態にしてください。本機を設置した時間帯によっては、番組表を表示できるまで最大半日程度かかる場合があります。



## お知らせ

- **戻る** を押すと、1つ前の画面に戻ります。
- 60ページの手順③「市外局番入力」画面で「1111」と入力した場合は、手順⑥と手順⑦の間に「CM地域設定」画面が表示されます。（78ページを参考に、CM地域を設定してください。）
- ホスト局とCM地域は、通常は自動的に設定されます。

# かんたん設置設定をやりたいとき

一度「かんたん設置設定」をすると、次回からは電源を「入」にしても「かんたん設置設定」の画面は表示されません。もう一度やり直したいときは下記の手順で再設定してください。

メニューから「かんたん設置設定」を選ぶ（本体の  を3秒以上押しても設定できます。）

1

メニューを押して、メニューを出す

2

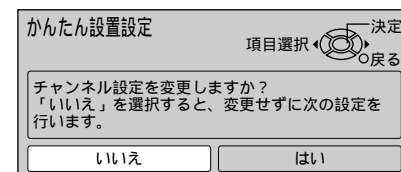
押して、「初期設定」を選び、決定ボタンを押す

3

押して、「かんたん設置設定」を選び、決定ボタンを3秒以上押す

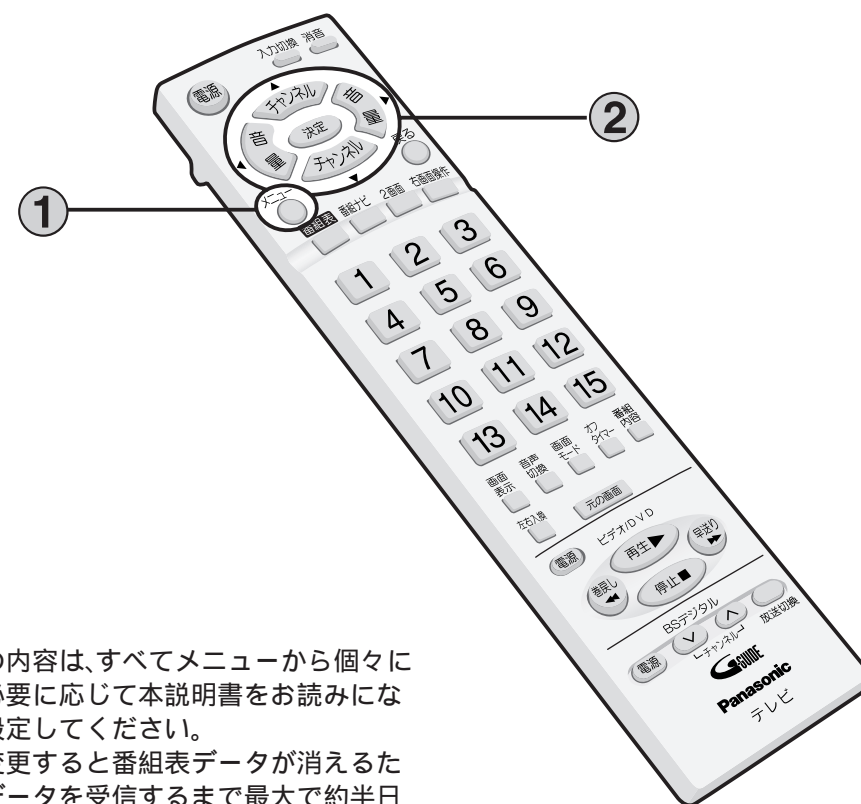
画質の調整
音声の調整
画面の設定
初期設定

画質の調整	かんたん設置設定
音声の調整	省エネ設定
画面の設定	機器接続設定
初期設定	受信設定



「はい」を選び **決定** を押す（60ページの手順③へ）

「いいえ」を選び **決定** を押す（62ページの手順⑦へ）



## お知らせ

- かんたん設置設定の内容は、すべてメニューから個々に設定ができます。必要に応じて本説明書をお読みにになり、必要な項目を設定してください。
- チャンネル設定を変更すると番組表データが消えるため、新しく番組表データを受信するまで最大で約半日の間、番組表や番組内容を表示できなくなります。

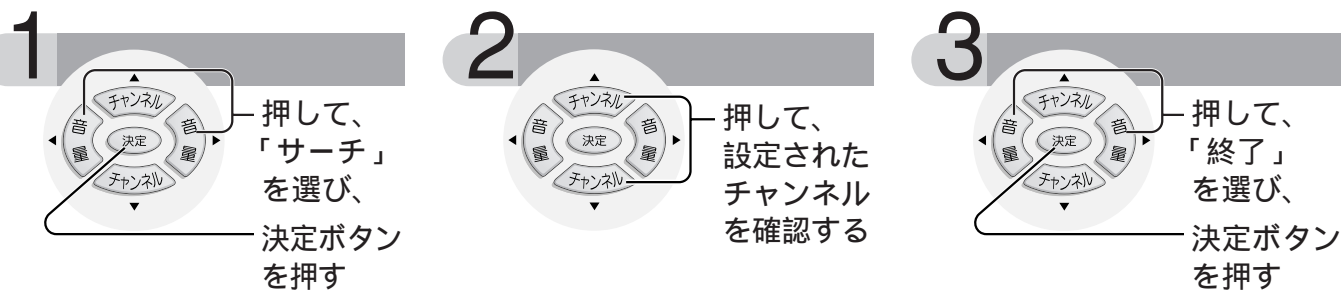
テレビ放送を見るために



# [ かんたん設置設定 ] つづき

## サーチを選んだ場合

61ページからの、つづき



リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1.4	1.4	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	1.6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	3.8	テレビ埼玉	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1.4	1.4	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	1.6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	3.8	テレビ埼玉	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1.4	1.4	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	1.6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	3.8	テレビ埼玉	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

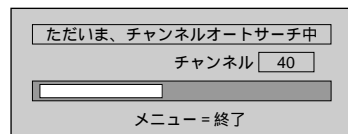
市外局番で設定されて実際には受信できなかったチャンネルは、「表示」の項目が「スキップ0」と表示されます。

受信済 C H		
2	4	6
8	10	12
19	C13	C22
C23		

「サーチ」によって、受信できたチャンネルです。

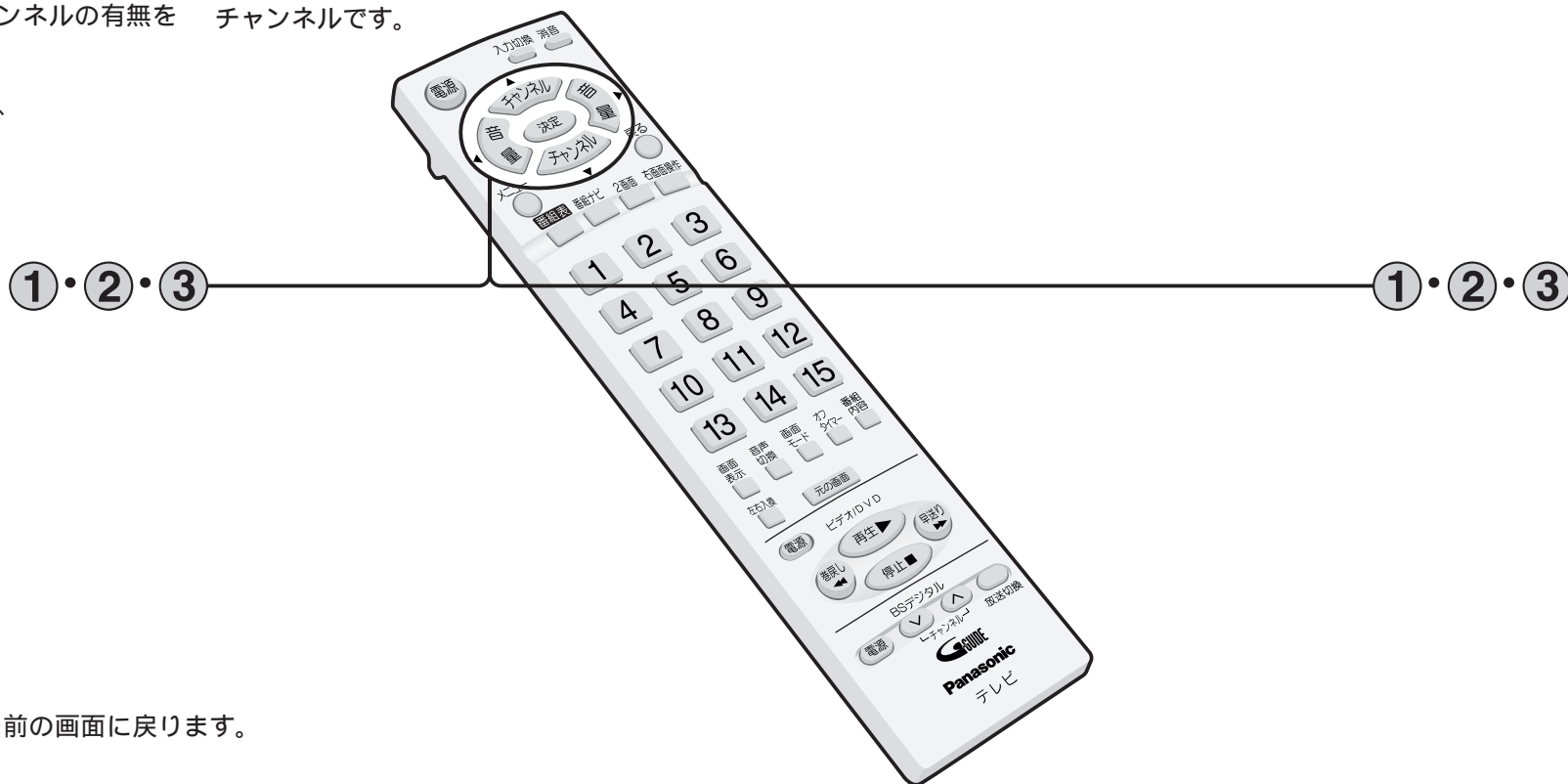
市外局番で設定されたチャンネル以外に受信可能なチャンネルの有無を自動的に探します。

次の画面になるまで、お待ちください。



つづいて62ページの  
手順⑥へ

修正したい場合は、  
65～67ページを参考に修正してください。

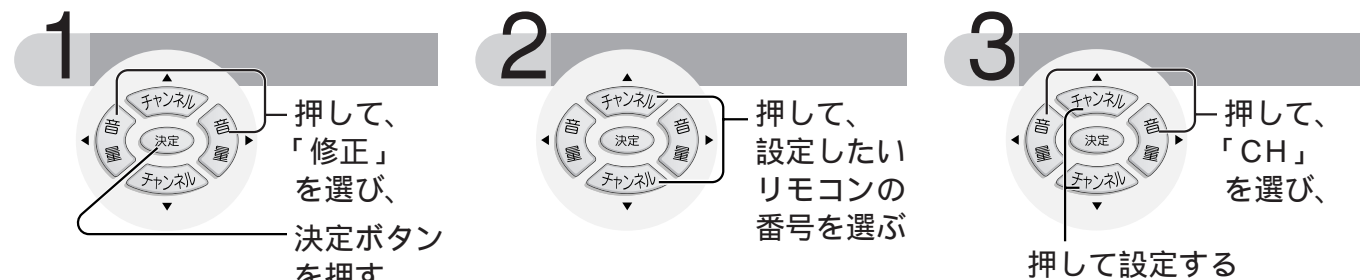


### お知らせ

- 戻るを押すと、1つ前の画面に戻ります。

## 修正を選んだ場合

61ページからの、つづき



リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1.4	1.4	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	1.6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	3.8	テレビ埼玉	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

例 リモコンの「3」を選んだ場合

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1.4	1.4	MXテレビ	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	1.6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	3.8	テレビ埼玉	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

「リモコン」の項目は  
「1～15」予備1～予備20

の順に変化します。  
(自動的にページ送りします)  
押し続けると早く変化します。

### お知らせ

- 予備1～20はリモコンのボタンだけで足りないときの予備です。
- 設定したいチャンネルは、本体のチャンネル「▲・▼」ボタンまたはリモコンのチャンネル「チャンネル」ボタンで選ぶことができます。

例 「27」チャンネルを受信の場合

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1.4	1.4	MXテレビ	オン
3	2.7	2.7	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	1.6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	3.8	テレビ埼玉	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

「CH」の項目は  
「1～62」C13～C39

の順に変化します。  
押し続けると早く変化します。

### お知らせ

サーチを行ったあとに修正する場合、「CH」の各欄ではサーチで受信できたチャンネルのみ選択できるようになります。

受信済CH		
2	4	6
8	10	12
19	C13	C22
C23		

サーチで受信できたチャンネルの一覧  
(例)

テレビ放送を  
見るために

次ページへ続く

# [ かんたん設置設定 ] つづき

## 修正を選んだ場合 ( つづき )

前ページからの、つづき

**4**

押して、「表示」を選び、  
押して、設定する

例「3」に書き換える場合

かんたん設置設定 1 / 3

表示を変更してください。

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1.4	1.4	MXテレビ	オン
3	2.7	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	1.6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	3.8	テレビ埼玉	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

「表示」は選局したとき画面に表示される番号です。

「スキップ0」→ 1~99 → C13~C39  
「VTR」→ BS-1~BS-15 → 表示なし  
の順に変化します。  
押し続けると早く変化します。

放送のないチャンネルを飛びこし  
選局させたいときは「表示」を、  
「スキップ0」にします。

**5**

押して、「放送局名」を選び、  
押して、設定する

かんたん設置設定 1 / 3

放送局を変更してください。

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1.4	1.4	MXテレビ	オン
3	2.7	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	1.6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	3.8	テレビ埼玉	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

押し続けると早く変化します。

続けて他のチャンネルも設定する  
ときは、 ボタンで「リモコン」  
を選び、65ページ手順②から操作  
してください。

戻る

修正が終われば押す

- 「放送局名」が正しく設定されていないと、番組表は正しく表示されません。
- 新聞などで、今見ている画面の放送局名を確かめて正しく入力してください。

放送局名を、番号入力で  
設定する場合

押して、「放送局名」を選び、  
決定ボタンを押す

かんたん設置設定 1 / 3

放送局を変更してください。

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1.4	1.4	MXテレビ	オン
3	2.7	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	1.6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	3.8	テレビ埼玉	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

押して、数字を選び、  
押して、桁を移動させる

74ページの放送局コード ( 4ケタの番号 ) を入力します。

設定が終わったら  
押す

放送局名が表示されます。

**4・5・6**

### お知らせ

- を押すと、1つ前の画面に戻ります。

## 入替を選んだ場合

**6**

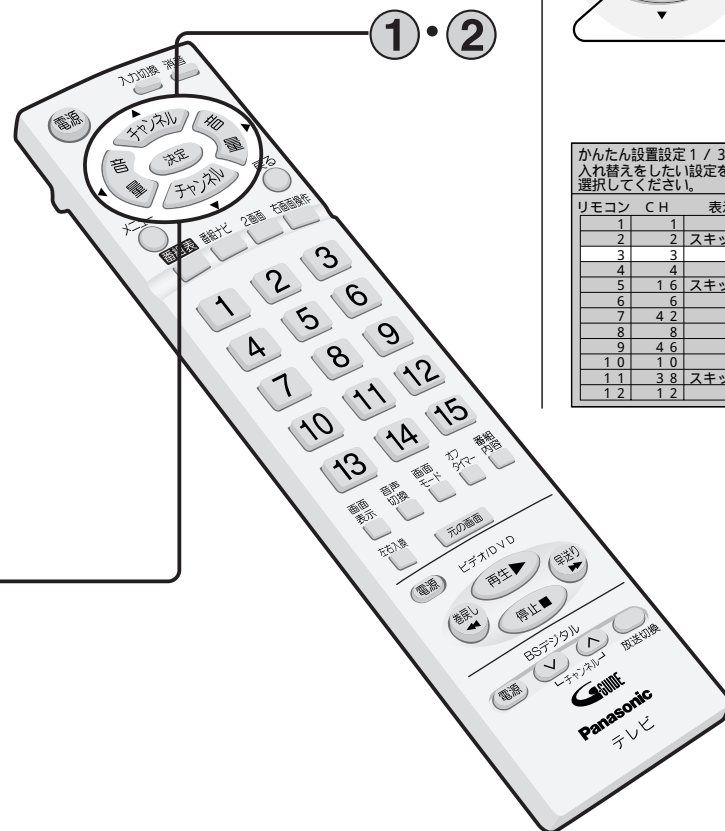
押して、「終了」を選び、  
決定ボタンを押す

かんたん設置設定 1 / 3

項目選択

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	1.4	1.4	MXテレビ	オン
3	2.7	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	1.6	放送大学	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	3.8	テレビ埼玉	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

つづいて62ページの  
手順⑥へ



**1**

押して、「入替」を選び、  
決定ボタンを押す

かんたん設置設定 1 / 3

リモコン番号選択

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	2	スキップ0	----	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	スキップ0	----	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	スキップ0	----	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

押して、入替え元を選び、  
決定ボタンを押す

かんたん設置設定 1 / 3

リモコン番号選択

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	2	スキップ0	----	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	スキップ0	----	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	スキップ0	----	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

**2**

押して、入替え先を選び、  
決定ボタンを押す

かんたん設置設定 1 / 3

リモコン番号選択

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	2	スキップ0	----	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	スキップ0	----	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	スキップ0	----	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

かんたん設置設定 1 / 3

リモコン番号選択

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	2	スキップ0	----	オン
3	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	1.6	スキップ0	----	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	3	3	NHK教育東京	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	3.8	スキップ0	----	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

入替え終了

続けて他の番号も入替えたいときは  
①②の操作をくり返してください。

戻る

押して、終了する

つづいて62ページの  
手順⑥へ

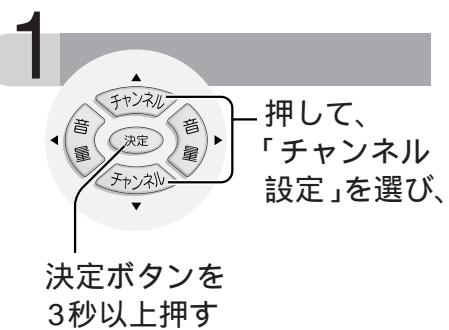
テレビ放送を  
見るために

# [チャンネル設定]

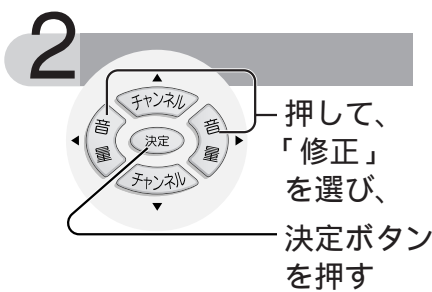
チャンネルを自分で再設定

まず、●テレビの電源を入れ、放送しているチャンネルを選ぶ。  
●13ページの操作で「受信設定」画面を出し、次の操作で設定します。

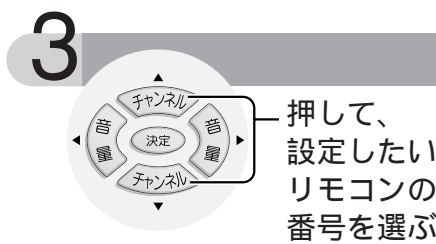
次ページへ続く



受信設定			戻る
			チャンネル設定
アッテネーター	オフ	オン	
番組表スタンバイ蓄積	オフ	オン	
番組表イコライザー	オフ	オン	
CM地域設定	大阪		
ホスト局設定	毎日放送		



チャンネル設定 1 / 3					
修正		入替	終了	項目選択	決定
リモコン	CH	表示	放送局名	GR	
1	1	1	NHK総合東京	オン	
2	2	スキップ0	- - - -	オン	
3	3	3	NHK教育東京	オン	
4	4	4	日本テレビ	オン	
5	5	スキップ0	- - - -	オン	
6	6	6	TBSテレビ	オン	
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン	
8	8	8	フジテレビ	オン	
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン	
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン	
11	1.1	スキップ0	- - - -	オン	
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン	



例 リモコンの「3」を選ぶ

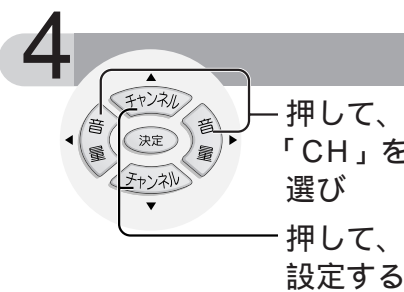
チャンネル設定 1 / 3					
修正		入替	終了	リモコン番号選択	項目選択
リモコン	CH	表示	放送局名	GR	
1	1	1	NHK総合東京	オン	
2	2	スキップ0	- - - -	オン	
3	3	3	NHK教育東京	オン	
4	4	4	日本テレビ	オン	
5	5	スキップ0	- - - -	オン	
6	6	6	TBSテレビ	オン	
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン	
8	8	8	フジテレビ	オン	
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン	
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン	
11	1.1	スキップ0	- - - -	オン	
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン	

「リモコン」の項目は  
「1～15ー 予備 - 1～予備 - 20」

の順に変化します。  
(自動的にページ送りします)  
押し続けると早く変化します。

お知らせ

予備 - 1～予備 - 20について  
リモコンのボタンだけで足りないときの予備です。  
予備 - 1～予備 - 20に設定したチャンネルは、本体のチャンネル ボタンまたはリモコンのチャンネル ボタンで選ぶことができます。

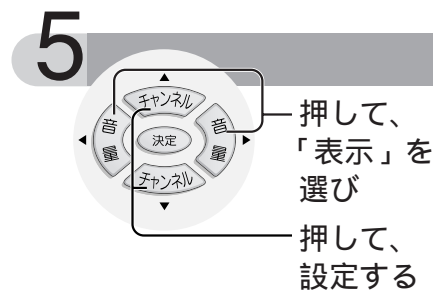


例 「27」チャンネルを受信

チャンネル設定 1 / 3					
修正		入替	終了	変更	項目選択
リモコン	CH	表示	放送局名	GR	
1	1	1	NHK総合東京	オン	
2	2	スキップ0	- - - -	オン	
3	2.7	2.7	NHK教育東京	オン	
4	4	4	日本テレビ	オン	
5	5	スキップ0	- - - -	オン	
6	6	6	TBSテレビ	オン	
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン	
8	8	8	フジテレビ	オン	
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン	
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン	
11	1.1	スキップ0	- - - -	オン	
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン	

「CH」の項目は  
「1～62ー C13～C39」

の順に変化します。  
押し続けると早く変化します。



例 「3」に書き換える

チャンネル設定 1 / 3					
修正		入替	終了	変更	項目選択
リモコン	CH	表示	放送局名	GR	
1	1	1	NHK総合東京	オン	
2	2	スキップ0	- - - -	オン	
3	2.7	3	NHK教育東京	オン	
4	4	4	日本テレビ	オン	
5	5	スキップ0	- - - -	オン	
6	6	6	TBSテレビ	オン	
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン	
8	8	8	フジテレビ	オン	
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン	
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン	
11	1.1	スキップ0	- - - -	オン	
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン	

「表示」は選局したとき画面に表示する番号です。  
「スキップ0～99ー C13～C39」  
「VTRーBS-1～BS-15ー表示なし」

の順に変化します。  
押し続けると早く変化します。

放送のないチャンネルを飛びこし選局させたいときは  
「表示」を「スキップ0」にします。

①・②・③

④・⑤



表示は次のようなときに書き換えると便利です。

- マンションなどの共同受信で放送と画面の表示が一致しないとき。
- 順送り選局のときに放送のないチャンネル(ノイズ画面)が出ないようにしたいとき。

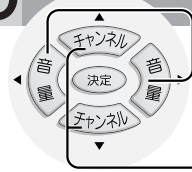
テレビ放送を見るために



# [チャンネル設定]つづき

前ページからの、つづき

6



押して、「放送局名」を選び、  
押して、設定する

例「NHK教育東京」に設定

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	2	スキップ0	----	オン
3	2.7	2.7	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	5	スキップ0	----	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	1.1	スキップ0	----	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

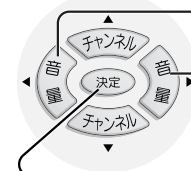
押し続けると早く変化します。

続けて他のチャンネルも設定するときは、 ボタンで「リモコン」を選び、68ページ手順③から操作してください。

戻る 修正が終われば押す

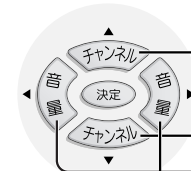
- 「放送局名」が正しく設定されていないと、番組表は正しく表示されません。
- 新聞などで、今見ている画面の放送局を確かめて正しく入力してください。

放送局名を、番号入力で設定する場合



押して、「放送局名」を選び、  
決定ボタンを押す

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	2	スキップ0	----	オン
3	2.7	2.7	[2]138	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	5	スキップ0	----	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	1.1	スキップ0	----	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン



押して、数字を選び、  
押して、桁を移動させる

74ページの放送局コード（4ケタの番号）を入力します。

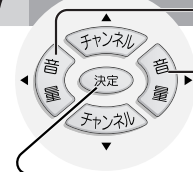


設定が終わったら  
押す

放送局名が表示されます。

戻る 修正が終われば押す

7



押して、「終了」を選び、  
決定ボタンを押す

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	2	スキップ0	----	オン
3	2.7	2.7	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	5	スキップ0	----	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	1.1	スキップ0	----	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

8

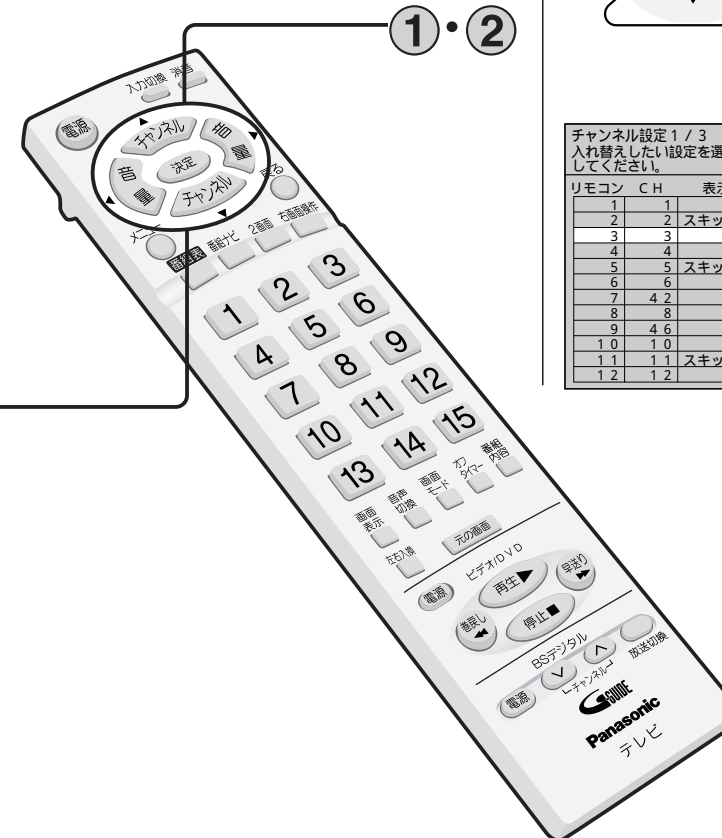


押して、ホスト局を選び、  
決定ボタンを押す

標準	決定
項目選択	戻る
ホスト局（番組データ送信放送局）を設定します。お住まいの地域のホスト局は、以下の放送局です。地域に合っていない場合は、取扱説明書をご覧ください。放送局を選んでください。	
ホスト局選択	TBSテレビ

ホスト局とは、地上波放送の番組表などを送ってくる放送局です。72ページの表を参考に、お住まいのホスト局を選んでください。

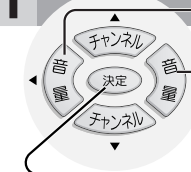
メニュー 押して、設定終了



⑥・⑦・⑧

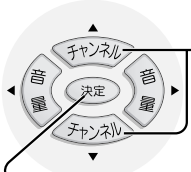
入替を選んだ場合

1



押して、「入替」を選び、  
決定ボタンを押す

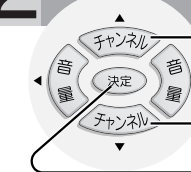
リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	2	スキップ0	----	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	5	スキップ0	----	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	1.1	スキップ0	----	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン



押して、入替え元を選び、  
決定ボタンを押す

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	2	スキップ0	----	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	5	スキップ0	----	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	1.1	スキップ0	----	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

2



押して、入替え先を選び、  
決定ボタンを押す

リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	2	スキップ0	----	オン
3	3	3	NHK教育東京	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	5	スキップ0	----	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	1.1	スキップ0	----	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン



リモコン	CH	表示	放送局名	GR
1	1	1	NHK総合東京	オン
2	2	スキップ0	----	オン
3	4.2	4.2	TVKテレビ	オン
4	4	4	日本テレビ	オン
5	5	スキップ0	----	オン
6	6	6	TBSテレビ	オン
7	3	3	NHK教育東京	オン
8	8	8	フジテレビ	オン
9	4.6	4.6	千葉テレビ	オン
10	1.0	1.0	テレビ朝日	オン
11	1.1	スキップ0	----	オン
12	1.2	1.2	テレビ東京	オン

入替え終了

続けて他の番号も入替えたいときは①②の操作をくり返してください。



メニュー 押して、終了する

お知らせ

- を押すと、1つ前の画面に戻ります。

テレビ放送を  
見るために

# 市外局番チャンネル一覧表

市外局番オート設定で入力された市外局番は、以下に記載された66地域に変換され、変換された地域の放送局の組み合わせが設定されます。**白抜き文字**で記載されている放送局はその地域でのホスト局(番組データの送信局)です。これらの放送局が、いずれも受信できない地域では、Gガイド機能を使用できません。

都道府県	都市	市外局番	リモコンボタンと受信チャンネル・表示チャンネル・放送局名											
			1			2			3			4		
			受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名
北海道	札幌	011	1	1	HBCテレビ				3	3	NHK総合札幌	17	17	TV北海道
	旭川	0166				2	2	NHK教育札幌				33	33	TV北海道
	北見	0157				2	2	NHK教育札幌						
	帯広	0155	34	34	HTBテレビ							4	4	NHK総合札幌
	釧路	0154				2	2	NHK教育札幌				29	29	TV北海道
	室蘭	0143				2	2	NHK教育札幌				29	29	TV北海道
青森	函館	0138	21	21	TV北海道	27	27	UHBテレビ	35	35	HTBテレビ	4	4	NHK総合札幌
	青森	0177	1	1	青森放送				3	3	NHK総合青森			
	八戸	0178										31	31	青森朝日放送
岩手	盛岡	019	1	1	東北放送	33	33	めんこいテレビ	35	35	テレビ岩手	4	4	NHK総合盛岡
宮城	仙台	022	1	1	東北放送				3	3	NHK総合仙台			
秋田	秋田	018				2	2	NHK教育秋田				31	31	秋田朝日放送
山形	大館	0186	1	1	青森放送							59	59	秋田朝日放送
	山形	023										30	30	さくらんぼ
	鶴岡	0235	1	1	山形放送				3	3	NHK総合山形	24	24	さくらんぼ
福島	福島	024	1	1	東北放送	2	2	NHK教育福島				31	31	テレビユー福島
	会津若松	0242	1	1	NHK総合福島				3	3	NHK教育福島	47	47	テレビユー福島
	いわき	0246				32	32	テレビユー福島				4	4	NHK総合福島
茨城	水戸	029	44	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	46	3	NHK教育東京	42	4	日本テレビ
栃木	宇都宮	028	29	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	27	3	NHK教育東京	25	4	日本テレビ
群馬	前橋	027	52	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	50	3	NHK教育東京	54	4	日本テレビ
埼玉	さいたま	048	1	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	3	3	NHK教育東京	4	4	日本テレビ
千葉	千葉	043	1	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	3	3	NHK教育東京	4	4	日本テレビ
東京	東京	03	1	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	3	3	NHK教育東京	4	4	日本テレビ
神奈川	横浜	045	1	1	NHK総合東京	14	14	MXテレビ	3	3	NHK教育東京	4	4	日本テレビ
新潟	新潟	025							21	21	新潟テレビ21	29	29	テレビ新潟
富山	富山	0764	1	1	北日本放送	6	6	MROテレビ	3	3	NHK総合富山	37	37	石川テレビ
石川	金沢	076	1	1	北日本放送				34	34	富山テレビ	4	4	NHK総合金沢
福井	福井	0776							3	3	NHK教育福井			
山梨	甲府	055	1	1	NHK総合甲府				3	3	NHK教育甲府	4	4	日本テレビ
長野	長野	026				2	2	NHK総合長野				20	20	長野朝日放送
	飯田	0265	44	44	長野朝日放送				3	3	NHK教育長野	4	4	NHK総合長野
岐阜	岐阜	058	1	1	東海テレビ				39	3	NHK総合名古屋			
静岡	静岡	054				2	2	NHK教育静岡				31	31	静岡第一テレビ
	浜松	053	1	1	東海テレビ	30	30	静岡第一テレビ				4	4	NHK総合静岡
愛知	名古屋	052	1	1	東海テレビ				3	3	NHK総合名古屋			
三重	津	059	1	1	東海テレビ	25	25	テレビ愛知	31	3	NHK総合名古屋	4	4	毎日放送
滋賀	大津	077				28	28	NHK総合大阪				36	4	毎日放送
京都	京都	075				32	2	NHK総合大阪	19	19	テレビ大阪	4	4	毎日放送
大阪	大阪	06				2	2	NHK総合大阪	19	19	テレビ大阪	4	4	毎日放送
兵庫	神戸	078				28	2	NHK総合大阪	36	36	サンテレビ	18	4	毎日放送
奈良	奈良	0742				2	2	NHK総合大阪	19	19	テレビ大阪	4	4	毎日放送
和歌山	和歌山	073				32	2	NHK総合大阪				42	4	毎日放送
鳥取	鳥取	0857	1	1	日本海テレビ				3	3	NHK総合鳥取	4	4	NHK教育鳥取
島根	松江	0852	30	30	日本海テレビ									
	浜田	0855				2	2	NHK総合松江	54	54	日本海テレビ			
岡山	岡山	086	35	35	OHKテレビ	23	23	テレビ瀬戸内	3	3	NHK教育岡山			
広島	広島	082	31	31	テレビ新広島				3	3	NHK総合広島	4	4	中国放送
	福山	0849	54	54	テレビ新広島				3	3	NHK教育広島			
山口	山口	083	1	1	NHK教育山口	2	2	KBCテレビ	23	23	TXN九州	28	28	山口朝日放送
徳島	徳島	088	1	1	四国放送	19	19	テレビ大阪	3	3	NHK総合徳島	4	4	毎日放送
香川	高松	087	19	19	テレビ瀬戸内				39	39	NHK教育高松	4	4	毎日放送
愛媛	松山	089	23	23	テレビ瀬戸内	2	2	NHK教育松山	12	12	広島ホーム	35	35	広島ホーム
	新居浜	0897	23	23	テレビ瀬戸内	2	2	NHK総合松山	12	12	広島テレビ	4	4	NHK教育松山
高知	高知	0888										4	4	NHK総合高知
福岡	福岡	092	1	1	KBCテレビ	36	36	サガテレビ	3	3	NHK総合福岡	4	4	RKB毎日放送
	北九州	093				2	2	KBCテレビ	35	35	FBSテレビ	36	36	サガテレビ
佐賀	佐賀	0952	57	57	KBCテレビ	40	40	NHK教育佐賀	52	52	FBSテレビ	36	36	サガテレビ
長崎	長崎	095	1	1	NHK教育長崎	57	57	KBCテレビ	3	3	NHK総合長崎	4	4	RKB毎日放送
熊本	熊本	096	1	1	KBCテレビ	2	2	NHK教育熊本	16	16	熊本朝日放送	22	22	KKTテレビ
大分	大分	097	1	1	KBCテレビ				3	3	NHK総合大分	4	4	RKB毎日放送
宮崎	宮崎	0985	1	1	南日本放送				35	35	テレビ宮崎			
	延岡	0982				2	2	NHK教育宮崎				4	4	NHK総合宮崎
鹿児島	鹿児島	099	1	1	南日本放送	34	34	テレビ熊本	3	3	NHK総合鹿児島	35	35	テレビ宮崎
	阿久根	0996	17	17	鹿児島読売	34	34	テレビ熊本				23	23	鹿児島放送
沖縄	那覇	098	28	28	琉球朝日放送	2	2	NHK総合沖縄						

表の見かた

1		
受信CH	表示CH	放送局名
1	1	NHK総合東京

リモコンボタン

表示チャンネル

受信チャンネル

リモコンの地上波選局ボタン

テレビ画面に表示されるチャンネル

放送局からの電波を受信するために合わせるチャンネル

(平成15年6月1日現在)

リモコンボタンと受信チャンネル・表示チャンネル・放送局名																				
6			7			8			9			10			11			12		
受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名	受信CH	表示CH	放送局名
						27	27	UHBテレビ				35	35	HTBテレビ				12	12	NHK 教育札幌
			7	7	STV テレビ	37	37	UHB テレビ	9	9	NHK 総合札幌	39	39	HTB テレビ	11	11	HBC テレビ			
			7	7	STV テレビ	59	59	UHB テレビ	9	9	NHK 総合札幌	61	61	HTB テレビ	53	53	HBC テレビ			
6	6	HBC テレビ				32	32	UHB テレビ				10	10	STV テレビ				12	12	NHK 教育札幌
			7	7	STV テレビ	41	41	UHB テレビ	9	9	NHK 総合札幌	39	39	HTB テレビ	11	11	HBC テレビ			
			7	7	STV テレビ	37	37	UHB テレビ	9	9	NHK 総合札幌	39	39	HTB テレビ	11	11	HBC テレビ			
6	6	HBC テレビ										10	10	NHK 教育札幌				12	12	STV テレビ
			7	7	NHK 教育青森	27	27	UHB テレビ				34	34	青森朝日放送	35	35	HTB テレビ	38	38	青森テレビ
6	6	IBC テレビ	34	34	ミヤギテレビ	8	8	NHK 教育盛岡				32	32	東日本放送	11	11	青森放送	33	33	青森テレビ
			32	32	東日本放送				34	34	ミヤギテレビ							12	12	仙台放送
									9	9	NHK 総合秋田							12	12	仙台放送
6	6	秋田放送				8	8	NHK 教育秋田							11	11	秋田放送	37	37	秋田テレビ
36	36	テレビユー山形				8	8	NHK 総合山形				10	10	山形放送				57	57	秋田テレビ
6	6	NHK 教育山形				22	22	テレビユー山形										38	38	山形テレビ
33	33	福島中央テレビ	32	32	東日本放送	34	34	ミヤギテレビ	9	9	NHK 総合福島	35	35	福島放送	11	11	福島テレビ	39	39	山形テレビ
6	6	福島テレビ	32	32	東日本放送	37	37	福島中央テレビ	34	34	ミヤギテレビ	41	41	福島放送				12	12	仙台放送
34	34	福島中央テレビ				8	8	福島テレビ				10	10	NHK 教育福島				36	36	福島放送
40	6	TBS テレビ				38	8	フジテレビ	39	46	千葉テレビ	36	10	テレビ朝日				32	12	テレビ東京
23	6	TBS テレビ				21	8	フジテレビ				19	10	テレビ朝日				17	12	テレビ東京
56	6	TBS テレビ	40	16	放送大学	58	8	フジテレビ	38	38	テレビ埼玉	60	10	テレビ朝日				62	12	テレビ東京
6	6	TBS テレビ	38	38	テレビ埼玉	8	8	フジテレビ	46	46	千葉テレビ	10	10	テレビ朝日	48	48	群馬テレビ	12	12	テレビ東京
6	6	TBS テレビ	42	42	TVK テレビ	8	8	フジテレビ	46	46	千葉テレビ	10	10	テレビ朝日	38	38	テレビ埼玉	12	12	テレビ東京
6	6	TBS テレビ	42	42	TVK テレビ	8	8	フジテレビ	46	46	千葉テレビ	10	10	テレビ朝日	38	38	テレビ埼玉	12	12	テレビ東京
6	6	TBS テレビ	42	42	TVK テレビ	8	8	フジテレビ				10	10	テレビ朝日				12	12	テレビ東京
						8	8	NHK 総合新潟				35	35	新潟総合テレビ				12	12	NHK 教育新潟
32	32	チューリップ										10	10	NHK 教育富山				34	34	富山テレビ
6	6	MRO テレビ	25	25	北陸朝日放送	8	8	NHK 教育金沢				33	33	テレビ金沢				37	37	石川テレビ
6	6	MRO テレビ							9	9	NHK 総合福井				11	11	福井放送	39	39	福井テレビ
37	37	テレビ山梨	6	6	TBS テレビ	8	8	フジテレビ				10	10	テレビ朝日				12	12	テレビ東京
30	30	テレビ信州							9	9	NHK 教育長野	38	38	長野放送	11	11	信越放送			
6	6	信越放送				42	42	テレビ信州				40	40	長野放送						
25	25	テレビ愛知	37	37	岐阜テレビ	33	33	三重テレビ	9	9	NHK 教育名古屋				11	11	名古屋テレビ	35	35	中京テレビ
33	33	静岡朝日テレビ				9	9	NHK 総合静岡							11	11	SBS テレビ	35	35	テレビ静岡
6	6	SBS テレビ	25	25	テレビ愛知	8	8	NHK 教育静岡				28	28	静岡朝日テレビ				34	34	テレビ静岡
37	37	岐阜テレビ	35	35	中京テレビ	33	33	三重テレビ	9	9	NHK 教育名古屋				11	11	名古屋テレビ	25	25	テレビ愛知
6	6	ABC テレビ	33	33	三重テレビ	8	8	関西テレビ	9	9	NHK 教育名古屋	10	10	読売テレビ	11	11	名古屋テレビ	35	35	中京テレビ
38	6	ABC テレビ	34	34	京都テレビ	40	8	関西テレビ	30	30	びわ湖放送	42	10	読売テレビ				46	46	NHK 教育大阪
6	6	ABC テレビ	34	34	京都テレビ	8	8	関西テレビ	36	36	サンテレビ	10	10	読売テレビ				12	12	NHK 教育大阪
6	6	ABC テレビ	34	34	京都テレビ	8	8	関西テレビ	36	36	サンテレビ	10	10	読売テレビ				12	12	NHK 教育大阪
20	6	ABC テレビ				22	8	関西テレビ				24	10	読売テレビ				26	12	NHK 教育大阪
6	6	ABC テレビ	34	34	京都テレビ	8	8	関西テレビ	36	36	サンテレビ	10	10	読売テレビ	55	55	奈良テレビ	12	12	NHK 教育大阪
44	6	ABC テレビ				46	8	関西テレビ				48	10	読売テレビ				26	12	NHK 教育大阪
												22	22	山陰放送				24	24	山陰中央テレビ
6	6	NHK 総合松江				34	34	山陰中央テレビ				10	10	山陰放送				12	12	NHK 教育松江
						58	58	山陰中央テレビ	9	9	NHK 教育松江									
			25	25	瀬戸内海放送				9	9	西日本放送				11	11	山陽放送			
			7	7	NHK 教育広島				35	35	広島ホーム							12	12	広島テレビ
			7	7	中国放送				57	57	広島ホーム				11	11	広島テレビ			
			38	38	テレビ山口	8	8	RKB 毎日放送	9	9	NHK 総合山口	10	10	テレビ西日本	11	11	山口放送	35	35	FBS テレビ
6	6	ABC テレビ	36	36	サンテレビ	8	8	関西テレビ				10	10	読売テレビ				38	12	NHK 教育徳島
6	6	ABC テレビ	33	33	瀬戸内海放送	8	8	関西テレビ	9	9	西日本放送	10	10	読売テレビ	29	29	山陽放送	31	31	OHK テレビ
6	6	NHK 総合松山	25	25	愛媛朝日テレビ	29	29	あいテレビ	9	9	西日本放送	10	10	南海放送	11	11	山陽放送	37	37	愛媛放送
6	6	南海放送	33	33	瀬戸内海放送	27	27	あいテレビ	9	9	西日本放送	14	14	愛媛朝日テレビ	11	11	山陽放送	36	36	愛媛放送
6	6	NHK 教育高知				8	8	高知放送				38	38	テレビ高知	40	40	高知さんさん			
6	6	NHK 教育福岡							9	9	テレビ西日本				11	11	RKK テレビ	37	37	FBS テレビ
6	6	NHK 総合福岡				8	8	RKB 毎日放送				10	10	テレビ西日本	11	11	RKK テレビ	12	12	NHK 教育福岡
34	34	テレビ熊本	5	5	長崎放送	48	48	RKB 毎日放送	38	38	NHK 総合佐賀	60	60	テレビ西日本	11	11	RKK テレビ	37	37	テレビ長崎
34	34	テレビ熊本	25	25	長崎国際テレビ	9	9	テレビ西日本	27	27	長崎文化放送	11	11	RKK テレビ	37	37	テレビ長崎	22	22	KKT テレビ
34	34	テレビ熊本	37	37	テレビ長崎	36	36	サガテレビ	9	9	NHK 総合熊本	19	19	TXN 九州	11	11	RKK テレビ	4	4	RKB 毎日放送
10	10	南海放送	36	36	テレビ大分	37	37	FBS テレビ	24	24	大分朝日放送	19	19	TXN 九州	9	9	テレビ西日本	12	12	NHK 教育大分
			32	32	鹿児島放送	8	8	NHK 総合宮崎	38	38	鹿児島テレビ	10	10	宮崎放送				12	12	NHK 教育宮崎
6	6	宮崎放送				39	39	テレビ宮崎												
10	10	宮崎放送	32	32	鹿児島放送	22	22	KKT テレビ	38	38	鹿児島テレビ	16	16	熊本朝日放送	30	30	鹿児島読売			
35	35	鹿児島テレビ	22	22	KKT テレビ	8	8	NHK 総合鹿児島	16	16	熊本朝日放送	10	10	南日本放送	11	11	RKK テレビ	12	12	NHK 教育鹿児島
						8	8	沖縄テレビ				10	10	琉球放送				12	12	NHK 教育沖縄



# 放送局コード一覧表

放送局コードの設定は一覧表の放送局コード( 4ケタの数字 )を直接入力して設定することもできます。

地区		放送局名	放送局コード
北海道		NHK総合札幌	0336
		NHK教育札幌	0346
		HBCテレビ	0257
		STVテレビ	0261
		UHBテレビ	0283
		HTBテレビ	0291
		TV北海道	0273
青森		NHK総合青森	0592
		NHK教育青森	0602
		青森放送	0513
		青森テレビ	0294
		青森朝日放送	0290
秋田		NHK総合秋田	1360
		NHK教育秋田	1370
		秋田放送	0267
		秋田テレビ	0293
岩手		秋田朝日放送	0287
		NHK総合盛岡	0848
		NHK教育盛岡	0858
		IATテレビ	0276
		テレビ岩手	0547
		IBCテレビ	0262
		めんこいテレビ	0289
山形		NHK総合山形	1616
		NHK教育山形	1626
		山形放送	0266
		さくらんぼ	0286
		テレビユー山形	0292
		山形テレビ	0550
宮城		NHK総合仙台	1104
		NHK教育仙台	1114
		東北放送	0769
		仙台放送	0268
		ミヤギテレビ	0546
		東日本放送	0288
福島		NHK総合福島	1872
		NHK教育福島	1882
		福島放送	0803
		福島中央テレビ	0545
		テレビユー福島	0543
		福島テレビ	0523
関東	東京	NHK総合東京	2128
		NHK教育東京	2138
		日本テレビ	0260
		TBSテレビ	0518
		フジテレビ	0264
		テレビ朝日	0522
		テレビ東京	0524
		MXテレビ	0270
	埼玉	テレビ埼玉	0806
	千葉	千葉テレビ	0302
	神奈川	TVKテレビ	0298
	群馬	群馬テレビ	0304
新潟		とちぎテレビ	0535
		NHK総合新潟	2384
		NHK教育新潟	2394
		新潟放送	0517

地区		放送局名	放送局コード
新潟		新潟総合テレビ	1059
		テレビ新潟	0285
		新潟テレビ21	0277
		NHK総合長野	2640
長野		NHK教育長野	2650
		長野放送	1062
		長野朝日放送	0532
		テレビ信州	0542
		信越放送	0779
		NHK総合甲府	2896
山梨		NHK教育甲府	2906
		山梨放送	0773
		テレビ山梨	0549
		NHK総合静岡	3920
静岡		NHK教育静岡	3930
		SBSテレビ	1291
		テレビ静岡	1315
		静岡朝日テレビ	1057
		静岡第一テレビ	0799
		NHK総合名古屋	4176
中部		NHK教育名古屋	4186
		東海テレビ	1281
中部（愛知）		CBCテレビ	1029
		名古屋テレビ	1547
		中京テレビ	1571
		テレビ愛知	0537
中部	岐阜	岐阜テレビ	1061
	三重	三重テレビ	1313
富山		NHK総合富山	3152
		NHK教育富山	3162
		チューリップ	0544
		北日本放送	1025
		富山テレビ	0802
石川		NHK総合金沢	3408
		NHK教育金沢	3418
		石川テレビ	0805
		テレビ金沢	0801
		北陸朝日放送	0281
		MROテレビ	0774
福井		NHK総合福井	3664
		NHK教育福井	3674
		福井放送	1035
		福井テレビ	0295
関西	大阪	NHK総合大阪	4432
		NHK教育大阪	4442
		毎日放送	0516
		ABCテレビ	1030
		関西テレビ	0520
		読売テレビ	0778
		テレビ大阪	0275
		京都テレビ	1058
	京都	サンテレビ	0548
	奈良	奈良テレビ	0311
	和歌山	テレビ和歌山	1054
	滋賀	びわ湖放送	0798
岡山		NHK総合岡山	5200
		NHK教育岡山	5210

地区	放送局名	放送局コード
岡山	山陽放送	1803
	OHKテレビ	1827
	テレビ瀬戸内	0279
	NHK総合広島	5456
広島	NHK教育広島	5466
	中国放送	0772
	広島テレビ	0780
	テレビ新広島	1055
	広島ホーム	2083
	NHK総合鳥取	4688
鳥取	NHK教育鳥取	4698
	日本海テレビ	1537
	山陰放送	1034
	NHK総合松江	4944
島根	NHK教育松江	4954
	山陰中央テレビ	1314
山口	NHK総合山口	5712
	NHK教育山口	5722
	山口放送	2059
	テレビ山口	1318
	山口朝日放送	0284
	NHK総合高松	6224
香川	NHK教育高松	6234
	西日本放送	0265
	瀬戸内海放送	1569
	NHK総合徳島	5968
徳島	NHK教育徳島	5978
	四国放送	1793
愛媛	NHK総合松山	6480
	NHK教育松山	6490
	南海放送	1290
	愛媛放送	1317
	あいテレビ	0541
	愛媛朝日テレビ	0793
高知	NHK総合高知	6736
	NHK教育高知	6746
	高知さんさん	0296
	テレビ高知	1574
	高知放送	0776
福岡	NHK総合福岡	6992
	NHK教育福岡	7002
	KBCテレビ	2049
	RKB毎日放送	1028
	テレビ西日本	0521
	FBSテレビ	1573
佐賀	TXN九州	0531
	NHK総合佐賀	7760
	NHK教育佐賀	7770
	サガテレビ	0804
	NHK総合鹿児島	8528
鹿児島	NHK教育鹿児島	8538
	南日本放送	2305
	鹿児島テレビ	1830
	鹿児島放送	0800
	鹿児島読売	1310
	NHK総合宮崎	8272
宮崎	NHK教育宮崎	8282

地区	放送局名	放送局コード
宮崎	宮崎放送	1546
	テレビ宮崎	2339
大分	NHK総合大分	8016
	NHK教育大分	8026
	テレビ大分	1060
	大分朝日放送	0280
	大分放送	1541
熊本	NHK総合熊本	7504
	NHK教育熊本	7514
	RKKテレビ	2315
	熊本朝日放送	0528
	KKTテレビ	0278
長崎	テレビ熊本	1570
	NHK総合長崎	7248
	NHK教育長崎	7258
	長崎国際テレビ	1049
	長崎文化放送	0539
	テレビ長崎	1829
沖縄	長崎放送	1285
	NHK総合沖縄	8784
	NHK教育沖縄	8794
	琉球放送	1802
	琉球朝日放送	0540
全国	沖縄テレビ	1032
	衛星第1	0074
	衛星第2	0076
	WOWOW	0073
	放送大学	0272
	ハイビジョン	0075

お知らせ

白抜き文字 で記載されている放送局は、Gガイドのホスト局（番組データの送信局）です。これらの放送局がいずれも受信できない地域では、Gガイド機能が使用できません。

テレビ放送を  
見るために



# [ 番組表スタンバイ蓄積 ] 番組表データの更新

リモコンで電源を切っていても、番組表データを自動更新させるための設定です。

まず、 13 ページの手順で「受信設定」画面を出し、次の操作をしてください。

**1**

押して、「番組表スタンバイ蓄積」を選ぶ

**2**

押して、設定する

受信設定		戻る
		チャンネル設定
アッテネーター	オフ オン	
番組表スタンバイ蓄積	オフ オン	
番組表イコライザー	オフ オン	
C M 地域設定	大阪	
ホスト局設定	毎日放送	

番組表スタンバイ蓄積	
オフ オン	

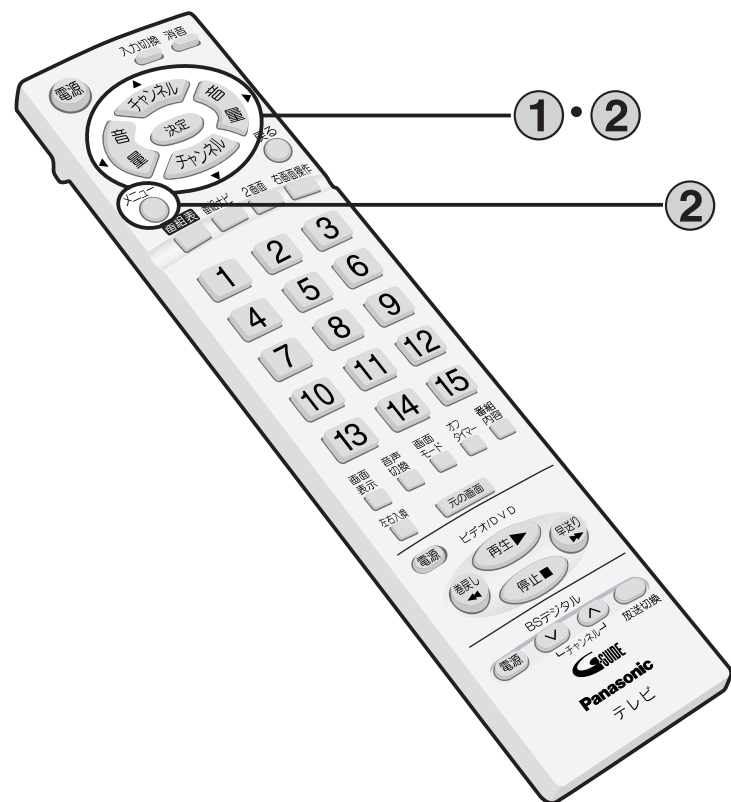
オフ ... 電力を節約したいとき  
 オン ... 番組表を常に更新したいとき  
 (通常はこちらでお使いください)

↓

メニュー 押して、終了する

## お知らせ

- 次の場合は、番組表スタンバイ蓄積を「オン」にしても番組表は更新されません。
  - テレビ本体の電源スイッチを押して「切」にしたとき
  - 番組データの放送がある時刻にテレビ放送を2画面で見たとき



# [ 番組表イコライザー ] 番組表が受信しにくいとき

番組表受信が不安定な場合は、番組表イコライザーを「オフ」にします。

まず、 13 ページの手順で「受信設定」画面を出し、次の操作をしてください。

**1**

押して、「番組表イコライザー」を選ぶ

**2**

押して、設定する

受信設定		戻る
		チャンネル設定
アッテネーター	オフ オン	
番組表スタンバイ蓄積	オフ オン	
番組表イコライザー	オフ オン	
C M 地域設定	大阪	
ホスト局設定	毎日放送	

番組表イコライザー	
オフ オン	

オフ ... 番組表が正しく受信しにくい場合。  
 オン ... そのままで番組表が受信できる場合。  
 (通常はこちらでお使いください)

↓

メニュー 押して、終了する

## お知らせ

- 「オフ」に設定しても受信しにくい場合は受信状況が、かなり悪い状況ですので、アンテナの状態や電波の状態(ゴーストなど)をご確認ください。(特に強いゴーストの地域では、受信できない場合もあります。)

# [ ホスト局設定 ] 番組表データの送信局の再設定

現在のホスト局設定で番組表が正しく受信できない場合、別のホスト局を再設定することができます。

まず、 13 ページの手順で「受信設定」画面を出し、次の操作をしてください。

**1**

押して、「ホスト局設定」を選ぶ

**2**

押して、設定する

受信設定		戻る
		チャンネル設定
アッテネーター	オフ オン	
番組表スタンバイ蓄積	オフ オン	
番組表イコライザー	オフ オン	
C M 地域設定	大阪	
ホスト局設定	毎日放送	

ホスト局設定	
毎日放送	

72 ページの「市外局番チャンネル一覧表」を参考にして、お住まいの地域のホスト局に設定します。

↓

メニュー 押して、終了する

## お知らせ

- 手順②でホスト局を変更すると、現在記憶している地上波の番組表データはリセットされます。(次のデータを受信するまで表示されません。)

[ CM地域設定 ]番組表のCM地域の再設定

番組表などで表示されるCMが、お住まいの地域と異なる場合に、お近くのCM地域を選んで再設定できます。

まず、13ページの手順で「受信設定」画面を出し、次の操作をしてください。



押して、「CM地域設定」を選び、

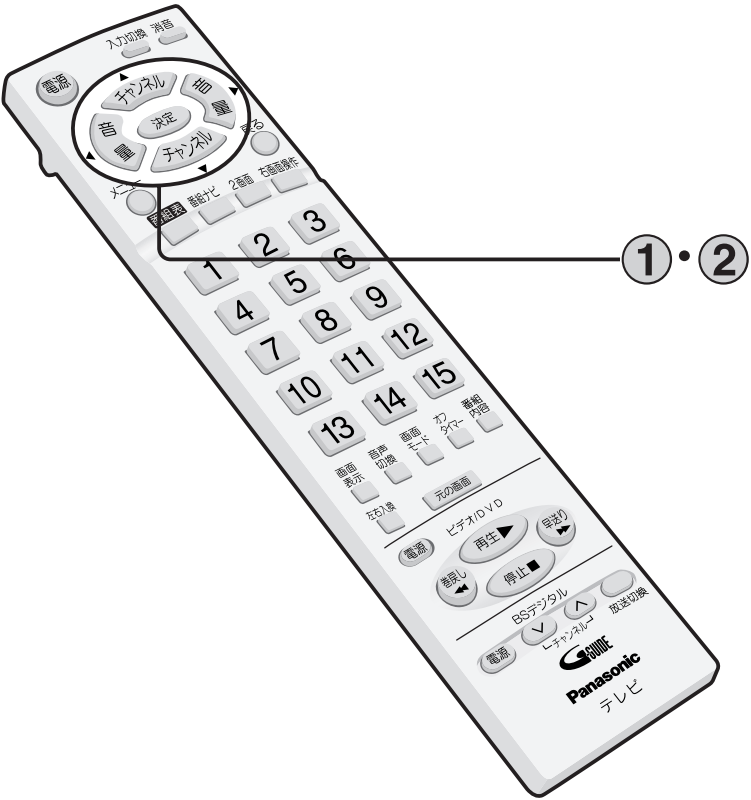
受信設定	戻る
チャンネル設定	
アッテネーター	オフ オン
番組表スタンバイ蓄積	オフ オン
番組表イコライザー	オフ オン
CM地域設定	大阪
ホスト局設定	毎日放送

CM地域設定	大阪
--------	----

を押すごとに、右表のように「CM地域」が変化します。  
(◀で逆に変化します。)

お知らせ

- 手順②で同一ホスト局以外の地域にCM地域を変更すると、現在記憶している番組表データはリセットされます。(次のデータを受信するまで表示されません。)



CM地域とホスト局の対応一覧表

ホスト局	CM地域		ホスト局	CM地域		ホスト局	CM地域		ホスト局	CM地域
HBC テレビ	札幌 小樽 旭川 名寄 稚内 室蘭 苫小牧 函館 帯広 釧路 網走 北見	↕	テレビユー福島	福島 いわき 会津若松	↕	毎日放送 ABC テレビ	大阪 神戸 神戸灘 川西 三木 姫路 明石 奈良 五條 和歌山 海南・田辺	↕	山陽放送	高松 丸亀
	TBS テレビ		水戸 日立 宇都宮 矢板 前橋 桐生 浦和 熊谷 秩父 千葉 銚子 東京23区 八王子 多摩 横浜1 横浜2 平塚 秦野 小田原	チューリップ			富山 高岡		あい テレビ	松山 新居浜 今治 宇和島
			MRO テレビ	金沢 七尾			テレビ高知		高知	
			福井 テレビ	福井 敦賀			RKB 毎日放送		福岡 久留米 大牟田 北九州 行橋	
			CBC テレビ	岐阜 高山 中津川					RKB毎日 RKKテレビ	佐賀
			SBS テレビ	静岡 浜松 富士 三島・沼津 島田 藤枝					山陰放送	鳥取 松江 浜田
CBC テレビ	名古屋 豊橋 豊田 津 伊勢 名張	山陽放送		岡山 津山 笠岡	長崎放送	長崎 佐世保 諫早				
	毎日放送 ABC テレビ	大津 彦根 京都 舞鶴 福知山		中国放送	広島 福山 尾道 呉	RKKテレビ	熊本			
	秋田 テレビ	秋田 大館 大曲	テレビ山梨	甲府	テレビ山口	山口 下関 宇部 岩国	大分放送	大分 中津		
信越放送		長野1 長野2 松本 飯田 岡谷・諏訪	毎日放送 ABC テレビ	毎日放送 ABC テレビ	徳島	宮崎放送	宮崎 延岡			
		琉球放送				沖縄				

お知らせ

- 表内の区分けは同一ホスト局の地域区分です。
- 現在のホスト局とCM地域の組み合わせでデータ取得ができない場合は、上記対応表でホスト局がカバーしている別のCM地域へ変更してください。  
例：市外局番「0820」「0827」「08275」の場合は、CM地域を「岩国」から「広島」に変更してください。

テレビ放送を見るために

# [ 微調整 ]チャンネル映りの微調整

ご使用になる地域やCATV受信地域、マンションの共同受信システムなどで、調整を少しずらしたほうが見やすくなるときに調整します。

まず、調整するチャンネルを選び、68ページの操作で「チャンネル設定」画面を出します。

1

押し、  
「修正」  
を選び、  
決定ボタンを押す

2

メニュー  
押し、調整する  
(見やすいところで  
手をはなす)  
約3秒間押し、  
「微調整」表示を出す

決定ボタンを押す

押し、調整する  
(見やすいところで  
手をはなす)

チャンネル設定 1 / 3

サーチ 修正 入替 終了

項目選択 決定 戻る

リモコン CH 表示 放送局名

1 1 1 NHK総合東京 オン

2 2 スキップ0 - - - - オン

3 2.7 2.7 NHK教育東京 オン

4 4 4 日本テレビ オン

5 5 スキップ0 - - - - オン

6 6 6 TBSテレビ オン

7 4.2 4.2 TVKテレビ オン

8 8 8 フジテレビ オン

9 4.6 4.6 千葉テレビ オン

10 1.0 1.0 テレビ朝日 オン

11 1.1 スキップ0 - - - - オン

12 1.2 1.2 テレビ東京 オン

微調整 0

微調整 + 14

約10秒間、ボタン操作  
をしないと  
「微調整」表示が消え  
ます。

メニュー

押し、  
終了する

# [ アッテネータ - ]電波が強すぎて映像が不安定なとき

テレビの電波が強すぎる地域などで映像が不安定なときは「オン」にします。

まず、13ページの操作で「受信設定」画面を出します。

1

押し、  
「アッテネーター」  
を選び、  
決定ボタンを押す

2

押し、設定する

決定ボタンを押す

押し、設定する

受信設定

戻る

チャンネル設定

アッテネーター オフ オン

番組表スタンバイ蓄積 オフ オン

番組表イコライザー オフ オン

CM地域設定 大阪

ホスト局設定 毎日放送

アッテネータ オフ オン

# [ GR ]ゴーストの軽減

テレビ電波のゴースト(2重、3重の映像)があるチャンネルを「オン」にすると、ゴーストの軽減された映像がお楽しみいただけます。

まず、調整するチャンネルを選び、68ページの操作で「チャンネル設定」メニューを出します。

1

押し、  
「修正」  
を選び、  
決定ボタンを押す

2

押し、  
設定したい  
チャンネルの  
リモコン番号  
を選ぶ  
4回押し、  
「GR」欄を選ぶ

3

押し、  
「オン」・  
「オフ」  
を選ぶ

決定ボタンを押す

押し、  
設定したい  
チャンネルの  
リモコン番号  
を選ぶ

決定ボタンを押す

押し、  
「オン」・  
「オフ」  
を選ぶ

チャンネル設定 1 / 3

サーチ 修正 入替 終了

項目選択 決定 戻る

リモコン CH 表示 放送局名 GR

1 1 1 NHK総合東京 オン

2 2 スキップ0 - - - - オン

3 2.7 2.7 NHK教育東京 オン

4 4 4 日本テレビ オン

5 5 スキップ0 - - - - オン

6 6 6 TBSテレビ オン

7 4.2 4.2 TVKテレビ オン

8 8 8 フジテレビ オン

9 4.6 4.6 千葉テレビ オン

10 1.0 1.0 テレビ朝日 オン

11 1.1 スキップ0 - - - - オン

12 1.2 1.2 テレビ東京 オン

チャンネル設定 1 / 3

サーチ 修正 入替 終了

項目選択 決定 戻る

リモコン CH 表示 放送局名 GR

1 1 1 NHK総合東京 オン

2 2 スキップ0 - - - - オン

3 2.7 2.7 NHK教育東京 オン

4 4 4 日本テレビ オン

5 5 スキップ0 - - - - オン

6 6 6 TBSテレビ オン

7 4.2 4.2 TVKテレビ オン

8 8 8 フジテレビ オン

9 4.6 4.6 千葉テレビ オン

10 1.0 1.0 テレビ朝日 オン

11 1.1 スキップ0 - - - - オン

12 1.2 1.2 テレビ東京 オン

オン ...ゴーストがあるとき

オフ ...ゴーストが目立たないとき

メニュー

押し、  
終了する

## お知らせ

- ゴースト除去に効果があるのは、放送局からの電波(「ゴースト除去基準信号」が含まれた放送)を受像するときです。ビデオの再生画像などには効果がありません。
- ゴースト除去は選局して約3秒後に大きなゴーストを軽減させ、その後残ったゴーストを順次軽減します。
- 電波が弱い場合、大きなゴーストを軽減させたとき新たなゴーストがつく場合がありますが徐々に軽減されます。
- アンテナの設置・調整時は、GR「オフ」にしてください。
- 画面表示ボタンを押して「GRオフ」または「GCR信号なし」と表示された場合はGR機能は動作しません。
- 次のような場合、GR「オフ」をご覧ください(ゴースト除去の効果が十分に得られないことがあります)。
  - ・アンテナが正確に設置・調整されてないとき(室内アンテナなど)。
  - ・過大なゴーストのとき(ゴーストが残ります)。
  - ・飛行機に反射しているゴーストなど変化しているゴーストのとき。
  - ・多数(10波以上)のゴーストがあるとき。

テレビ放送を  
見るために



# [ 525p色マトリックス ] コンポーネントビデオで525p信号を入力するとき

コンポーネントビデオ入力端子( D4映像端子 )に接続した機器の出力が525p( 480p )方式の場合、接続する機器の色が自然な色あいになる設定を選びます。

まず、13ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

1

押して、「525p色マトリックス」の項目を選ぶ

2

押して、設定する

525p色マトリックス

1

2

1

...NTSC( SD )方式の色マトリックス信号の場合。  
( 通常はこちらでお使いください )

2

...HD方式の色マトリックス信号の場合。

その他の設定

戻る

セルフワイド

ノーマル

ジャスト

NR

オフ

オン

3次元Y / C分離

オフ

オン

ID - 1検出

オフ

オン

ED 2検出

オフ

オン

デジタルシネマリアリティ

オフ

オン

525p色マトリックス

1

2

ブラंक輝度設定

オフ

メニュー

押して、終了する

## お知らせ

「525p色マトリックス」は1125i( 1080i ) や、525i( 480i )、750p( 720p )出力の機器を接続する場合には関係ありません。

# [ ビデオ入力表示書換 ] 入力切替時の画面表示を変えたいとき

ビデオなどの接続に合わせて、ビデオ入力の表示を書き換えることができます。

まず、13ページの手順で「初期設定」画面を出し、次の操作で設定します。

1

押して、「機器接続設定」を選び、決定ボタンを押す

押して、「ビデオ表示書換」を選び、決定ボタンを押す

画質の調整

音声の調整

画面の設定

初期設定

かんたん設置設定

省エネ設定

機器接続設定

受信設定

機器接続設定

戻る

入力システム設定

ビデオ表示書換

入力スキップ

オフ

モニター出力停止設定

しない

ビデオ表示書換

戻る

ビデオ1

ビデオ1

ビデオ2

DVD

ビデオ3

ビデオ3

ビデオ4

ビデオ4

色差ビデオ1

色差ビデオ1

色差ビデオ2

色差ビデオ2

を押すごとに...

元の表示

表示なし

ディスク

VTR

DVD

CATV

デジタルチューナー

で逆に変化します。

メニュー

押して、終了する

決定ボタンを押す

決定ボタンを押す

# [ 入力スキップ ] 接続の無い入力を飛び越したいとき

入力切換のときに、接続していない入力をスキップさせることができます。

まず、13ページの手順で「初期設定」画面を出し、次の操作で設定します。

1

押して、「機器接続設定」を選び、決定ボタンを押す

押して、「入力スキップ」を選び、押して、設定する

画質の調整

音声の調整

画面の設定

初期設定

かんたん設置設定

省エネ設定

機器接続設定

受信設定

機器接続設定

戻る

入力システム設定

ビデオ表示書換

入力スキップ

オフ

モニター出力停止設定

しない

入力スキップ

オフ

オン

... を押したとき、PC ( パソコン ) 以外の接続の無い入力には切替わりません。

オフ

...接続にかかわらず、 を押すごとに、ビデオ1～4、色差ビデオ1、2、PCに切替わります。

PCスキップ

... を押したとき、PCや接続の無い入力には切替わりません。

メニュー

押して、終了する

決定ボタンを押す

押して、設定する

接続した機器を  
楽しむために

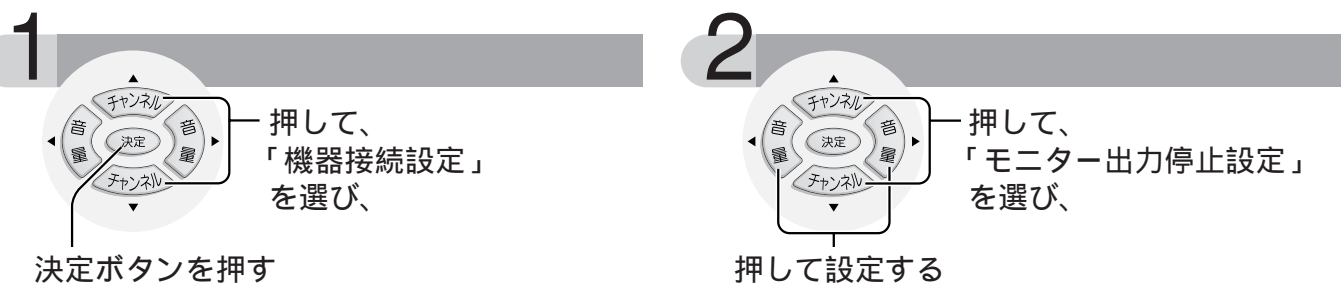
82

83

# [ モニター出力停止設定 ] ループ発振を防止する

ループ発振とは自分の出した信号が自分に帰ってくるような接続のときに、映像・音声に異常をきたす現象です。このような場合は、下記の手順で機器から入力した信号をモニター出力させないように設定してください。

まず、13ページの手順で「初期設定」画面を出し、次の操作で設定します。



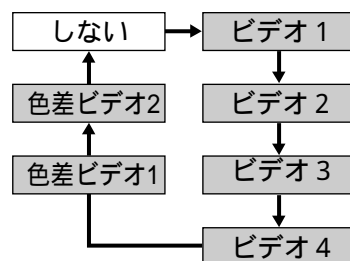
画質の調整	かんたん設置設定
音声の調整	省エネ設定
画面の設定	機器接続設定▶
初期設定	受信設定

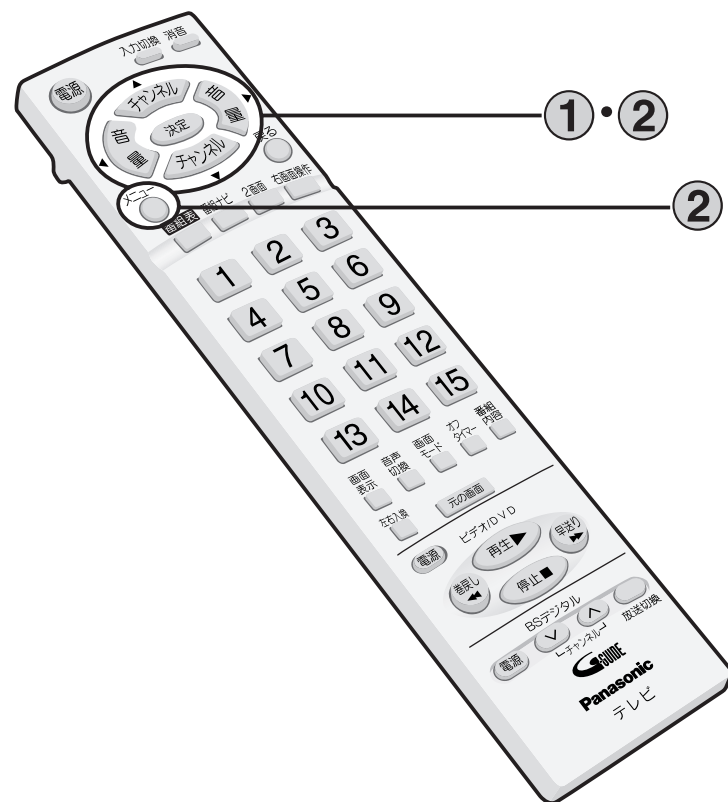
機器接続設定	戻る
入力スキップ	I r システム設定
モニター出力停止設定	ビデオ表示書換
	オフ
	しない

モニター出力停止設定	ビデオ 1
------------	-------

▶を押すごとに...



◀で逆に変化します。  
「しない」を選ぶと、ビデオ入力1～4の全ての映像・音声と色差ビデオ1・2、およびPC（パソコン）の音声を出力します。



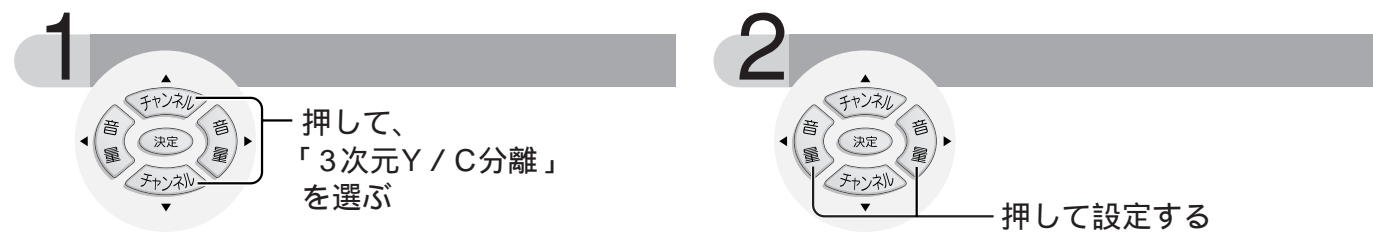
## お知らせ

- 1台のビデオに例えば「ビデオ入力1」と「モニター出力」を接続するときはビデオ1に設定してください。

# [ 3次元Y / C分離 ] デオ映像などの不自然さを軽減する

ビデオ再生などの映像が不自然に見えるときは「3次元Y / C分離」を「オフ」にします。

まず、13ページの手順で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

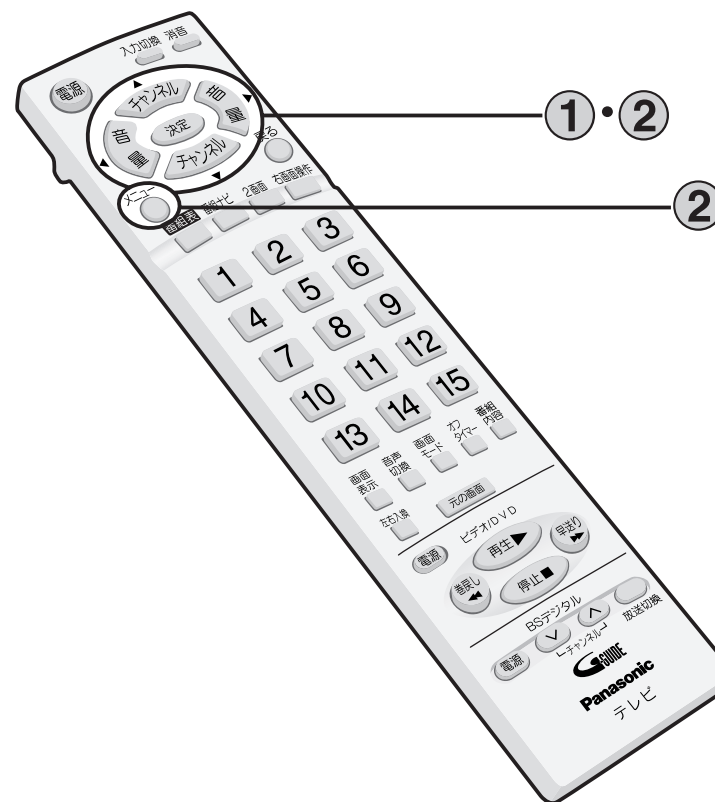


その他の設定	戻る
セルフワイド	ノーマル ジャスト
NR	オフ オン
3次元Y / C分離	オフ オン
ID - 1 検出	オフ オン
ED 2 検出	オフ オン
デジタルシネマリアリティ	オフ オン
5 2 5 p色マトリクス	1 2
ブラック輝度設定	オフ

3次元Y / C分離	オフ <b>オン</b>
------------	--------------

**オン** ...色のにじみなどを軽減したいとき

**オフ** ...映像が不自然に見えるとき



## お知らせ

- 色差ビデオ1、2のときは選べません。

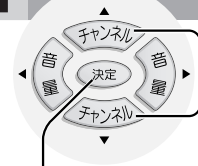
接続した機器を  
楽しむために

# [ Irシステム設定 ] 接続した機器用のリモコン設定

付属のIrシステムケーブルユニットを使用して、当社製の録画機器を操作するための設定です。

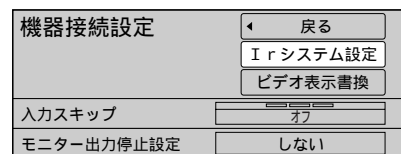
まず、 13ページの手順で「機器接続設定」画面を出し、次の操作をしてください。

1



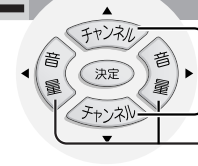
「Irシステム設定」を選び、

決定ボタンを押す

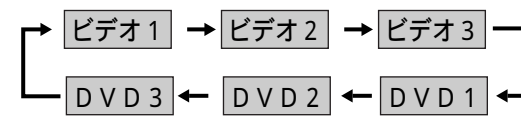


「Irシステム設定」画面

2



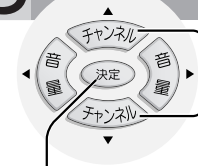
押して、「録画機器」を選び、  
押して、接続した機器を選ぶ



接続したビデオまたはDVDレコーダーと同じリモコンコードに合わせます。

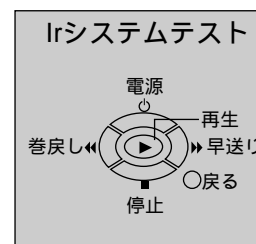
リモコンコードが「ビデオ4」「ビデオ5」で動作する松下製ビデオデッキの場合は動作しません。

3



押して、「Irシステムテスト」を選び、

決定ボタンを押す



各ボタンを押して、録画機器の動作を確認します。

録画機器が動作しない場合は以下の項目をご確認ください。

- 録画機器が録画機器のリモコンで操作できるか確認する。
- Irシステムケーブルの接続と設置を確認する。
- リモコンコードが複数ある機器の場合、「録画機器」の設定を変えてみる。

## お願い

録画機器側が予約待機状態や予約録画実行中でないときに行ってください。  
「テスト」のリモコン信号を受け付けない録画機器の場合、本機のIrシステムは使用できません。この場合は、録画機器側で録画操作を行ってください。

## お知らせ

- 「DVD1～3」に設定した場合は、番組表から録画予約を行うと録画予約情報の他に番組タイトル情報が送られます。この番組タイトル情報を受信して表示できる松下製のDVDレコーダーはDMR-E50、DMR-E60、DMR-E70V、DMR-E80Hの4機種です。  
(2003年6月現在)



## お知らせ

- 接続した録画機器のチャンネル設定（受信チャンネル）「表示」は、テレビと同じ設定にしてください。テレビと異なる設定の場合、正しく動きません。
- 録画機器のチャンネル設定は機器の取扱説明書をご覧ください。

接続した機器を  
楽しむために



# [ セルフワイド ] 自動で画面一杯に映したくないとき

「セルフワイド」機能で、4：3の普通の映像をそのまま見るときに設定します。

まず、13ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

**1**

押して、「セルフワイド」を選ぶ

**2**

押して、「ノーマル」を選ぶ

その他の設定	
戻る	
セルフワイド	ノーマル ジャスト
NR	オフ オン
3次元Y/C分離	オフ オン
ID-1検出	オフ オン
ED2検出	オフ オン
デジタルシネマリアリティ	オフ オン
525p色マトリクス	1 2
ブラंक輝度設定	オフ

セルフワイド	
ノーマル	ジャスト

ノーマル ...4：3の映像のとき「ノーマル」画面になります。  
 ジャスト ...4：3の映像のとき「ジャスト」画面になります。

↓

メニュー 押して、終了する

# [ ID-1 検出 ] ビデオ入力時の自動画面サイズ切換

ビデオ入力（1～4）の映像信号や、コンポーネントビデオ入力（1、2）の525i（480i）または525p（480p）信号に、画面サイズの識別信号があると、画面サイズを **フル** または **ワイド** に自動的に切換えます。

まず、13ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

**1**

押して、「ID-1検出」を選ぶ

**2**

押して設定する

その他の設定	
戻る	
セルフワイド	ノーマル ジャスト
NR	オフ オン
3次元Y/C分離	オフ オン
ID-1検出	オフ オン
ED2検出	オフ オン
デジタルシネマリアリティ	オフ オン
525p色マトリクス	1 2
ブラंक輝度設定	オフ

ID-1検出	
オフ	オン

オン ...画面サイズの識別信号を検出すると、画面サイズを自動的に切換えます。  
 オフ ...画面サイズの自動切換をしません。  
 （正しく動作しない場合は「オフ」で使用してください。）

↓

メニュー 押して、終了する

## お知らせ

- ED2検出「オン」設定時（ 89ページ）も、ID-1検出が優先されます。
- 2画面でご覧のときはID-1検出は働きません。

# [ ED2検出 ] ワイドクリアビジョン受信時の自動画面サイズ切換

まず、13ページの手順で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

**1**

押して、「ED-2検出」を選ぶ

**2**

押して設定する

その他の設定	
戻る	
セルフワイド	ノーマル ジャスト
NR	オフ オン
3次元Y/C分離	オフ オン
ID-1検出	オフ オン
ED2検出	オフ オン
デジタルシネマリアリティ	オフ オン
525p色マトリクス	1 2
ブラंक輝度設定	オフ

ED2検出	
オフ	オン

オン ...「ワイドクリアビジョン」の放送や映像ソフトをご覧のとき、画面サイズを自動的に切換えます。  
 オフ ...画面サイズの自動切換をしません。  
 （正しく動作しない場合は「オフ」で使用してください。）

↓

メニュー 押して、終了する

## お知らせ

- ED2検出が働いて画面サイズが変わると **ワイド** と画面表示します。
- 2画面でご覧のときはED2検出は働きません。
- 「ワイドクリアビジョン」を受信中に一旦、画面モードを変えると、**ワイド** にはなりません。  
 このときは を1回押して「セルフワイド」にしてください。

# [ デジタルシネマリアリティ ] 映画の撮影映像を忠実に映したいとき

525i (480i) 信号の場合のみ設定できます。

まず、13ページの手順で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

**1**

押して、「デジタルシネマリアリティ」を選ぶ

**2**

押して設定する

その他の設定

戻る	
セルフワイド	ノーマル ジャスト
NR	オフ オン
3次元Y/C分離	オフ オン
ID-1検出	オフ オン
ED2検出	オフ オン
デジタルシネマリアリティ	オフ オン
525p色マトリクス	1 2
ブラंक輝度設定	オフ

デジタルシネマリアリティ **オフ** **オン**

**オン** ...ふだんは「オン」でご覧ください。  
**オフ** ...検出を解除したいとき

↓

メニュー 押して、終了する

## お知らせ

- 「オン」にすると、映画など毎秒24コマで撮影された再生映像がより高画質にご覧になれます。
- 「オン」でご覧になると不自然な映像になる場合は、「オフ」でご覧ください。

# [ NR ] 映像のざらつき感を少なくする

まず、13ページの手順で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

**1**

押して、「NR」を選ぶ

**2**

押して、「オン」を選ぶ

その他の設定

戻る	
セルフワイド	ノーマル ジャスト
NR	オフ オン
3次元Y/C分離	オフ オン
ID-1検出	オフ オン
ED2検出	オフ オン
デジタルシネマリアリティ	オフ オン
525p色マトリクス	1 2
ブラंक輝度設定	オフ

NR **オフ** **オン**

**オン** ...ノイズを軽減したいとき  
**オフ** ...映像の精細度を優先したいとき

↓

メニュー 押して、終了する

## お知らせ

- NRの「オフ」・「オン」は、テレビ放送、ビデオ1～4、色差ビデオ1、2ごとに記憶します。

# [ ブラंक輝度設定 ] 黒帯部分の明るさを変えたいとき

1画面(ノーマル)や2画面(ノーマル)などで、上下や左右に現れる黒帯(ブラंक)部分の明るさを調整できます。

まず、13ページの操作で「その他の設定」画面を出し、次の操作で設定します。

**1**

押して、「ブラंक輝度設定」を選ぶ

**2**

押して設定する

その他の設定

戻る	
セルフワイド	ノーマル ジャスト
NR	オフ オン
3次元Y/C分離	オフ オン
ID-1検出	オフ オン
ED2検出	オフ オン
デジタルシネマリアリティ	オフ オン
525p色マトリクス	1 2
ブラंक輝度設定	オフ

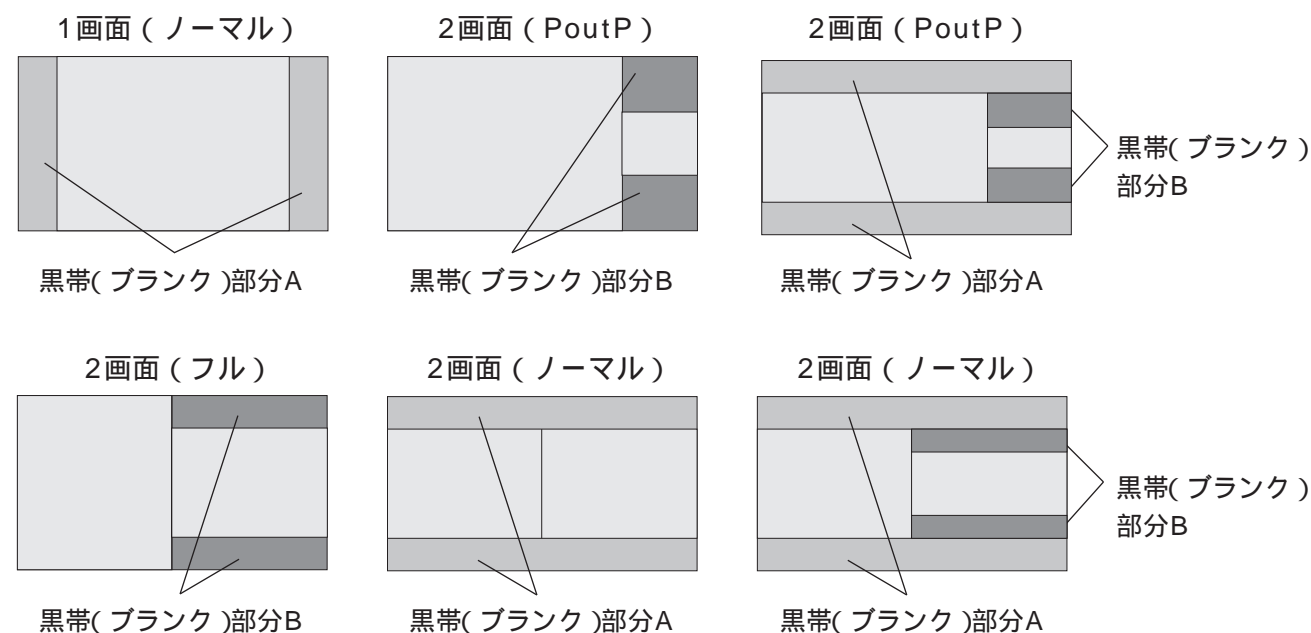
ブラंक輝度設定 **低**

**オフ** ...黒帯部分を光らせず暗い状態にします。  
**低** ...黒帯部分を少し明るくします。  
**中** ...黒帯部分を「低」よりさらに明るくして表示します。  
**高** ...黒帯部分を「中」よりさらに明るくして表示します。

パネル焼き付き軽減のため、ふだんは「高」でお使いください。

↓

メニュー 押して、終了する



## お知らせ

- 「オフ」以外に設定したときの黒帯部分Bの明るさは、黒帯部分Aの明るさとは輝度に差があります。
- 「オフ」以外に設定して見ていると、番組内容によってはブラंक輝度設定部分の明るさが変化する場合があります。
- 元々のオリジナルな映像に含まれている無画部分(映像のない部分)は輝度設定できません。

# [ リモコン設定 ]

## リモコンのメーカー設定

本機のリモコンでお手持ちのビデオデッキやDVDプレーヤーを操作するための設定です。

機器のメーカーに合わせてメーカー設定する。**例** 右表の当社（松下）の左から2番目 **1** と **2** に設定

1

本機リモコンの「ビデオ / DVD」部

電源

→

1

→

2

電源

をはなす

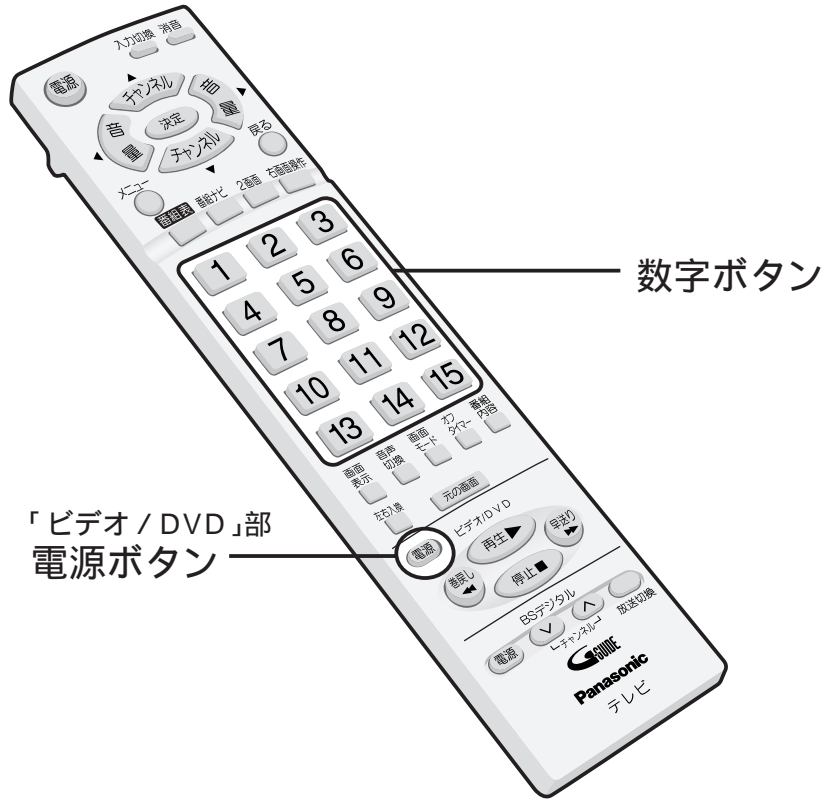
押したまま、      押す      押す      （設定終了）

（メーカー）      （タイプ）

3

本機のリモコンをビデオデッキなどに向けて動作を確かめる。

ビデオデッキなどが正常に動作しない場合  
右表を参考に、同じメーカーの別のタイプに設定を変えてから、動作を確認してください。



- お知らせ
- 一覧表の設定で動作しない機器には対応していません。
  - 操作できる機器は赤外線リモコン採用のビデオデッキ、DVDレコーダー / プレーヤーなどです。
  - 録画操作や特殊な機能には対応していません。
  - 電池を抜いたまま放置すると、メーカー設定は当社製に対応する **1** ・ **1** に戻ります。

メーカー設定番号一覧表

ビデオデッキ用						
メーカー名	例 設定に使用するリモコンボタン					
当社(松下)	1 と 1	1 と 2	1 と 3	1 と 4	1 と 5	
サンヨー	2 と 1	2 と 2	2 と 3	2 と 4		
シャープ	3 と 1	3 と 2	3 と 3			
富士通ゼネラル	4 と 1					
ソニー	5 と 1	5 と 2	5 と 3	5 と 4	5 と 5	5 と 6
東芝	6 と 1	6 と 2				
NEC	7 と 1	7 と 2	7 と 3	7 と 4		
パイオニア	8 と 1					
日立	9 と 1	9 と 2				
フナイ	10 と 1					
ビクター	11 と 1	11 と 2	11 と 3	11 と 4		
三菱	12 と 1	12 と 2	12 と 3	12 と 4		
アイワ	13 と 1	13 と 2	13 と 3	13 と 4	13 と 5	13 と 6
フィリップス	14 と 1					

DVD用				
メーカー名	設定に使用するリモコンボタン			
当社(松下)	1 と 6	1 と 7	1 と 8	1 と 9
シャープ	3 と 4			
ソニー	5 と 7	5 と 8		
東芝	6 と 3			
パイオニア	8 と 2	8 と 3		
日立	9 と 3			
フナイ	10 と 2			
ビクター	11 と 5			
三菱	12 と 5			
アイワ	13 と 7			
フィリップス	14 と 2			
ONKYO	15 と 1			
DENON	15 と 2			
サムソン	15 と 3			

各機能の設定



# こんなときは...

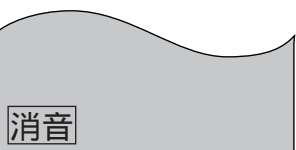
## 一時的に音を消す

電話応対や来客などのときに便利です。

消音

押すと画面に「消音」の文字が出て音が消えます。

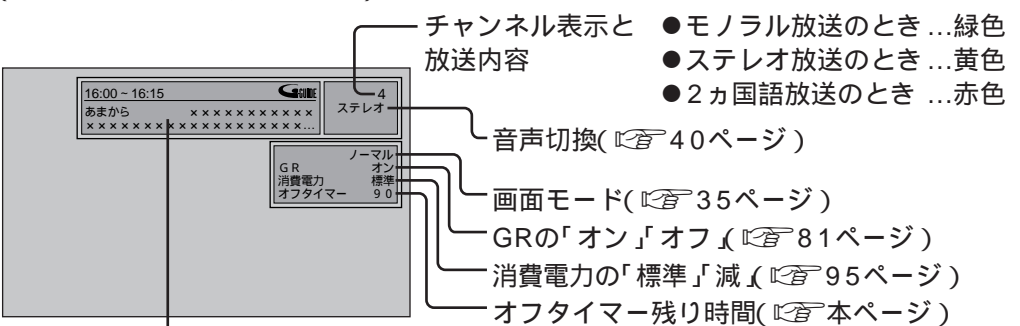
もう一度押すと解除されます。  
電源の「切」「入」や、音量を変えても解除されます。



## 放送内容や本機の設定内容を見る「画面表示」

画面表示

押すとチャンネル番号や画面モードなどの状態を表示し、最後にチャンネル番号だけ残ります。  
(表示を消すときは、再度押す)



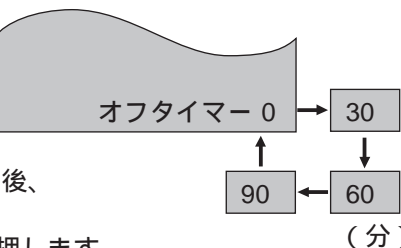
番組タイトル、開始時刻、終了時刻などを表示。  
番組開始の3分前には次の番組のタイトルも表示します。  
(番組データ未受信時は表示しません。)

## タイマーで自動的に電源を切る「オフタイマー」

オフタイマー

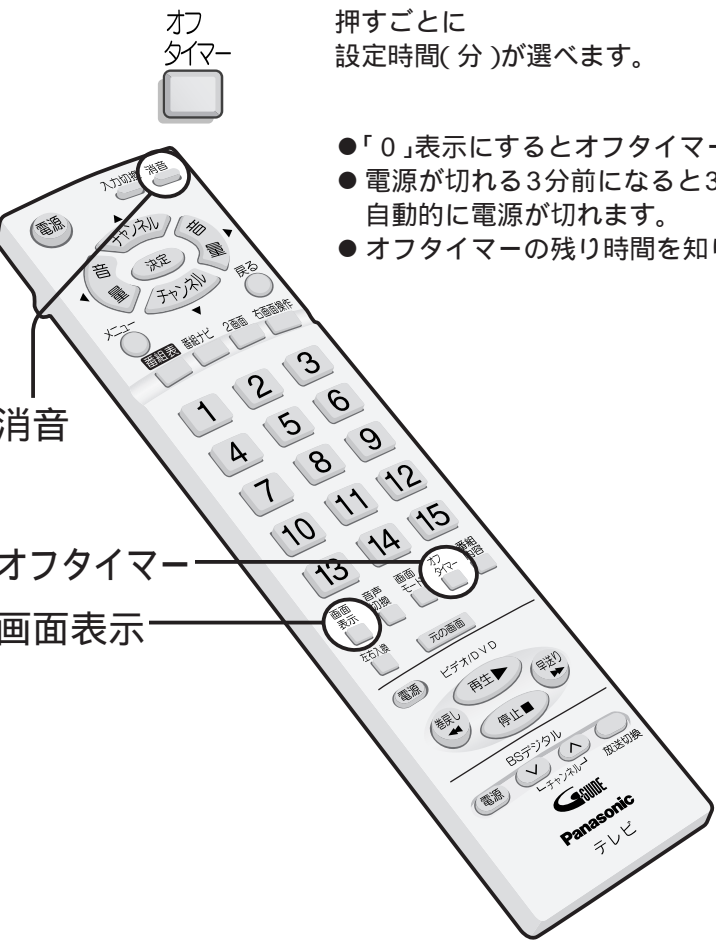
押すごとに設定時間(分)が選べます。

- 「0」表示にするとオフタイマーが解除されます。
- 電源が切れる3分前になると3、2、1と点滅表示の後、自動的に電源が切れます。
- オフタイマーの残り時間を知りたいときは「画面表示」を押します。



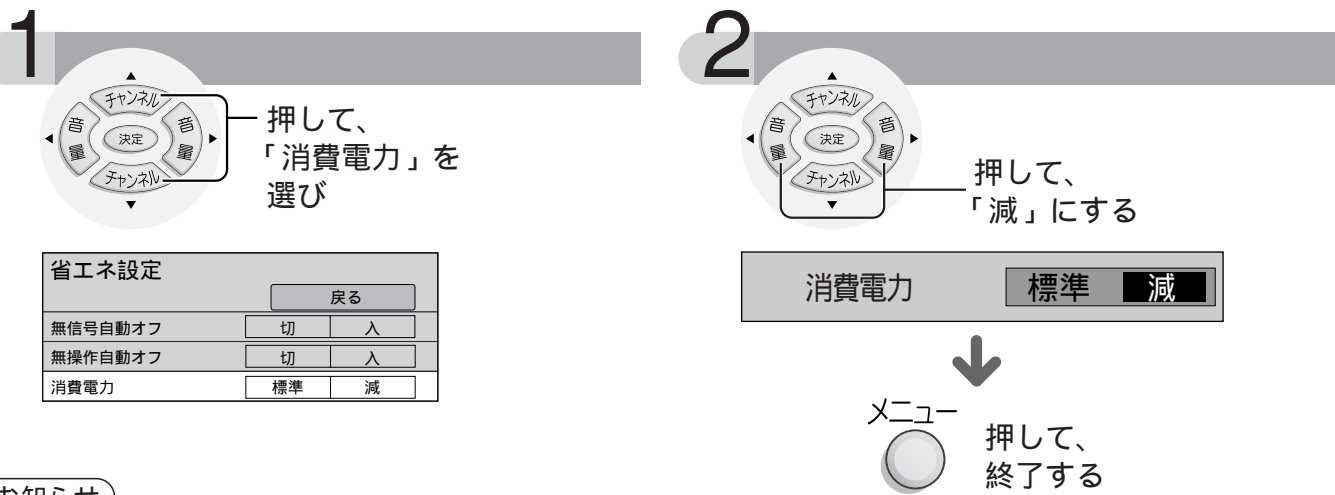
お知らせ

- オフタイマーをセット中に停電などで電源が切れると...  
停電が回復後オフタイマーは解除され、リモコンで電源を切った状態になります。



# [消費電力] 明るさをひかえめにする

13ページの手順で「省エネ設定」画面を出し、次の操作をしてください。



お知らせ

- 映像メニューが「シネマ」のときは、消費電力「減」の効果が少なくなります。
- 「減」「標準」は電源を「切」「入」しても記憶します。

省エネ設定	戻る
無信号自動オフ	切 入
無操作自動オフ	切 入
消費電力	標準 減

消費電力	標準 減
------	------

# [無信号/無操作自動オフ] 自動的に電源を切る

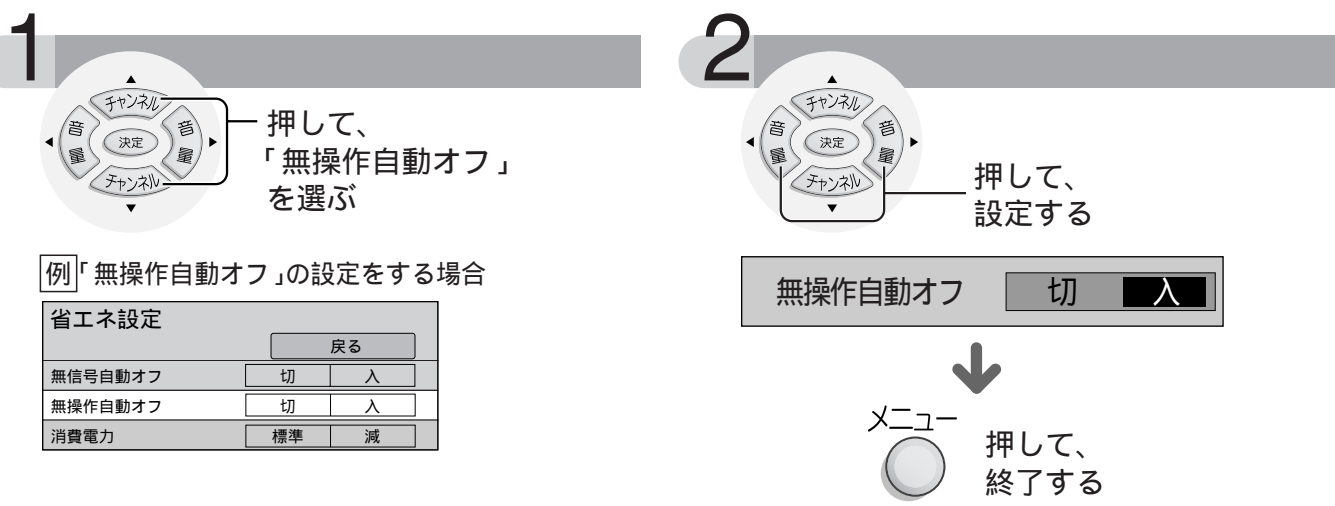
「無信号自動オフ」

- 「入」にすると、テレビ放送が終了して電波が来なくなったときなど、約10分後自動的に電源を切ります。

「無操作自動オフ」

- 「入」にすると、最後の操作から約3時間以上リモコンや本体で操作をしなかったとき、自動的に電源を切ります。

13ページの手順で「省エネ設定」画面を出し、次の操作をしてください。



例「無操作自動オフ」の設定をする場合

省エネ設定	戻る
無信号自動オフ	切 入
無操作自動オフ	切 入
消費電力	標準 減

無操作自動オフ	切 入
---------	-----

お知らせ

- 無操作自動オフが働いて電源が切れたときは、次回に電源を入れると「無操作自動オフが働きました」と約10秒間表示します。
- 無信号自動オフが働いて電源が切れたときは、次回に電源を入れると「無信号自動オフが働きました」と約10秒間表示します。
- ビデオ入力やコンポーネント(色差)ビデオ入力時も、映像がなくなると無信号自動オフが働きます。ただし、ビデオなどがブルーバック画面のときは働きません。

テレビを上手に  
使うために

# 故障かな!?

## 本機を使用しているとき

症 状	原 因 と 処 置	ページ
電源が入らない	電源プラグがコンセントから抜けていませんか？	49
	リモコンで電源が入らない場合は、テレビ本体の電源が「入」になっていますか？	14
リモコンが操作できない	電池が消耗していたり、電池の極性が違っていませんか？	49
	リモコン受光部に蛍光灯の光など強い照明が当たっていませんか？	-
テレビから時々、「ピシッ」と音がする	画面や音声に異常がない場合、室温の変化により、キャビネットがわずかに伸縮する音です。性能その他に影響ありません。	-
映像が揺れる 映像が不鮮明	アンテナやアンテナ線が劣化または破損、断線をしていませんか？ アンテナ線は正しく接続されていますか？	50
	ビデオをご使用の場合はビデオの「テレビ／ビデオ」切換えが「テレビ」側に切替わっていますか？	-
画面にはん点が出たり、画面が揺れる	自動車や電車、高圧線、ネオンなどからの影響( 妨害電波や誘導電磁波 )を受けていませんか？	-
映像が2重3重に見える	アンテナの方向がずれていませんか？ 山やビルからの反射電波を受けていませんか？	-
	GRの設定が「オフ」になっていませんか？	81
色模様が出たり、色が消える	他のテレビからの影響( 妨害電波 )を受けていませんか？ 本機の設置場所を変えると良化することもあります。	-
ビデオで選局すると一瞬横縦に黒い帯が出る	チャンネルが切替わる時に発生するノイズです。 故障ではありません。	-
あるチャンネルだけ映りが悪い	チャンネルの微調整は、正しいですか？	80
セルフワイドのとき画面のサイズが時々変わる	ソフトによっては自動的に「ズーム」になる場合でも最初暗いシーンのときは、しばらく「ズーム」にならない場合があります。 4：3映像でも上下が暗いシーンでは「ズーム」になる場合があります。 見づらいときは画面モードを切替えてご覧ください。	-
		35
画面の上下に映像のない部分ができる	16：9より横長の映像ソフト( シネマサイズのソフトなど )のときは、画面の上下に映像のない部分ができます。	35
ズームにしたとき画面の上または下が欠ける	映像の画面位置調整をずらしたままになっていませんか？ 画面位置の調整をしてください。	36

## 本機を使用しているとき

症 状	原 因 と 処 置	ページ
画面に光らない点がある	プラズマディスプレイパネルは非常に精密度の高い技術で作られていますが、画面の一部に光らない点や常時点灯する点が存在する場合があります。 これは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。	-
残像が発生する	ビデオの静止画像などを長時間映したままにしておくと、焼付き( 残像 )が発生する場合があります。この場合、テレビ番組など、動きのある映像でしばらくお使いいただくと、次第に軽減されます。	-
内部から音がする	電源を入れると、ディスプレイパネルの駆動音が聞こえる場合がありますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。	-
テレビ本体の一部が熱くなる	天面や背面の一部は温度が高くなっておりませんが、品質、性能には異常ありませんので、あらかじめご了承ください。	-
映像が出るまでに時間がかかる	本機は美しい映像を再現させるため各種信号をデジタル処理しておりますので、電源を入れたときやチャンネルを切替えたとき、映像が出るまでに少し時間がかかる場合があります。	-
1画面( ノーマル )や2画面( ノーマル )などの黒帯( ブランク )部分の明るさが変わる	「ブランク輝度設定」を「オフ」以外に設定して見ていると番組内容によってはブランク輝度設定部分の明るさが変化する場合があります。 故障ではありませんのであらかじめご了承ください。	91
チャンネルを切り換えたときや、セルフワイドで画面のサイズが変わったとき、一瞬画面が暗くなる	画面が切り換わる時に発生するノイズを見えにくくするために、一瞬画面を暗くしています。	-

## 本機を使用していないとき

症 状	原 因 と 処 置	ページ
テレビを使用していないのに、内部から「カチッ」と音がする	● 番組情報などを取得するため、テレビ本体内部の回路が自動的に動作する音です。	-
リモコンで電源を「切」にしても、機能待機ランプ「橙」が点灯したまま	● 番組情報などを取得するため、自動的に機能待機状態( 橙ランプが点灯 )になる場合があります。	-

テレビを上手に  
使うために

# 故障かな!?


## 接続機器の操作をするとき

症 状	原 因 と 処 置	ページ
Irシステムで録画機器の録画予約ができない	Irシステムケーブルは正しく設置できていますか？	54
	Irシステムケーブルを正しく接続、設置してください。	
	「Irシステム」の設定は正しいですか？	86
違う番組が録画（録画予約）される	「Irシステム」の設定を正しく行ってください。	
	録画機器は正しく準備できていますか？	-
	録画機器の電源や、ビデオカセットなどは必ず確認してください。	
	録画機器のチャンネル設定は本機と一致していますか？	-

## 番組データの受信について

内 容	説 明
番組データの受信方法	本機のGガイド機能は、番組データが正しく受信されないと使用できません。60～75ページをよくお読みいただき、正しくチャンネル設定してください。
番組データの更新について	番組データは、番組データ送信局（20、72ページ）のスケジュールにより、1日4～5回送られています。 お買い上げ時の設定（「番組表スタンバイ蓄積」オン）では、本機は自動的に新しい番組データを受信しますが、何らかの理由により、番組データがなくなると、新しい番組データを受信するまでGガイド機能を使用できません。 このようなときはそのままテレビをご覧になるか（またはリモコンで「切」にした状態で）半日～1日程度待ってからGガイド機能をご使用ください。（本体の電源ボタンで電源を切ると番組データは更新されませんのでご注意ください）。
「番組表」や「裏番組」一覧が空欄になるとき	放送局の都合により現在番組データのないチャンネルは、「番組表」や「裏番組」一覧が空欄になります。 また、番組データ受信時の電波状態によっては、データの一部が欠落し、番組表などの一部が空欄になることがあります。

### お知らせ

- Gガイド機能の画面はモニター出力しません。
- ビデオ入力による番組データの受信はできません。
- RF変換入力によるビデオ信号で、番組データを受信しないでください。  
Gガイド機能が正しく動作しなくなる場合があります。
- 何かの原因で番組表が表示できないとき、を押すと画面に原因を示すメッセージが表示されます。  
画面の表示を参考にして対応してください。

## 見るだけ予約のとき

メッセージ	原 因 と 処 置	ページ
予約がいっぱいです。 既に予約してある番組を取り消すとそこに新しく予約されます。	見るだけ予約は20件まで可能です。上書き予約するときや、予約操作を中止したいときは、画面の表示に従って操作してください。	32
他の番組の見るだけ予約と開始時刻が重なっています。	既に見るだけ予約されている番組と、開始時刻が重なっている番組は予約できません。 既に予約してある番組を取り消して、新しく予約したいときや、予約操作を中止したいときは、画面の表示に従って操作してください。	32
この番組はすでに見るだけ予約されています。	既に見るだけ予約されている番組と、同じ番組を選んだとき表示します。	29

### お知らせ

- 本機は「デモモード」機能を備えています。万一、画面に「デモモード動作中 設定をリセットします」が出たらこのモードに入ったため、次の手順でデモモードから抜けられます。  
① 一旦、テレビ本体の電源を切る。  
② 設置設定ボタン（本体前面扉内）を押しながら、本体の電源を「入」にし、映像が出たら離す。



# メッセージ表示一覧

本機では、状況に合わせて「メッセージ」が表示されます。  
主なメッセージとその内容は下記のとおりです。

メッセージ	内 容
番組表を表示するにはチャンネル設定を行う必要があります。 チャンネル設定を行いますか？	▶ チャンネル設定してなくて、番組データが未受信の場合に、番組表の操作をすると表示されます。 画面の指示に従って、チャンネルの設定をしてください。
しばらくお待ちください。	▶ 番組表の表示準備中です。
番組データがありません。	▶ 番組表のデータを受信できていない場合に表示されます。 受信完了するまで、そのままテレビをご覧になるかリモコンで電源を切った状態で、しばらくお待ちください。 (最大で約半日程度かかる場合があります)
時刻情報を取得中です。しばらくお待ちください。	▶ 本機は時間情報を地上波放送から取得しています。時刻情報を取得するまで、しばらくお待ちください。
ホスト局がスキップに設定されているため操作できません。	▶ ホスト局(番組データ送信局)をスキップ(飛び越し選局)に設定していると、番組表や番組内容が表示できません。チャンネル設定でホスト局のスキップ設定を解除してください。 ( 68、69ページ)
視聴チャンネルがスキップに設定されているため操作できません。	▶ スキップ設定されているチャンネルの番組内容は表示できません。番組内容を表示させたい場合は、チャンネル設定でスキップ設定を解除してください。(  68、69ページ )
このチャンネルは設定されていないため予約できません。	▶ 番組表などで表示しているCMがお住まいの地域以外を対象にしたCM(受信設定してない放送局の番組CMなど)の場合に予約(青)ボタンを押すと表示されます。受信できない放送局の場合は予約できません。

# お手入れ・上手な使いかた

## お手入れについて

汚れは柔らかい布で軽くふき取ってください  
ひどい汚れは水でうすめた中性洗剤に布をひたし、かたく絞ってふき取り、乾いた布で仕上げてください。



殺虫剤、ベンジン、シンナーなど揮発性のものをかけない  
キャビネットの変質や塗装がはがれます。  
また、ゴムやビニール製品などを長時間接触させない。  
(キャビネットの変質の原因)  
洗剤を直接本機にかけない  
水滴が内部に入ると、故障の原因になります。



ディスプレイパネルの前面は時々柔らかい布でふく  
ほこりが付きやすい。



### お知らせ

- 化学ぞうきんをご使用の際は、その注意書に従ってください。
- ディスプレイパネル前面をぬれた布でふくと水滴などがディスプレイパネル表面を伝って本体内部に侵入し、故障の原因になります。
- ディスプレイパネルは、ガラス製です。強い力や衝撃を加えないでください。

## 設置されるとき

直射日光を避け、熱器具から離す  
キャビネットの変形や故障の原因になります。  
本機を設置するとき  
振動がなく、本機の質に耐えられる場所に設置する。  
指定の取り付けユニットをご使用ください。  
赤外線通信機器をご使用になると  
赤外線通信機器(赤外線コードレスヘッドホンや赤外線ワイヤレスマイクなど)をご使用になると、通信障害(ノイズなど)が発生する場合がありますので、影響のない所まで本機より離すかプラズマテレビの光が入らないように機器の受光部を設置してください。

機器相互のかんしょうに注意  
プラズマテレビの影響を受けて、ビデオやラジオ等の映像や音声に雑音が入ったり誤動作する場合があります。(発生した場合はディスプレイ本体から十分離してご使用ください。)  
接続は電源を“切”にしてから各機器の説明書に従って、接続してください。  
(オーディオ機器、ビデオ機器、ビデオディスク機器、スピーカーボックスなど)  
本機を移動されるとき  
ディスプレイパネル面を上または下にしての移動はパネル内部の破損の原因となります。

アンテナは定期的な点検を  
風雨にさらされたり、ばい煙の多い所、潮風にさらされる所は早く傷みます。  
映りが悪くなった場合は販売店にご相談を。  
良好な画面で見るために  
アンテナ線は、同軸ケーブルのご使用を。  
見る距離と部屋の明るさは  
画面の縦の長さの3倍程度、また新聞の読める明るさで。



## ご使用になるとき

適度の音量で隣り近所への配慮を  
特に夜間は小さな音でも通りやすいので、窓を閉めたりして生活環境を守りましょう。  
長時間ご使用にならないときは  
電源プラグをコンセントから抜いておいてください。  
リモコンで電源を切った場合は約0.5W、本体の電源を切った場合は約0.2Wの電力を消費しております。

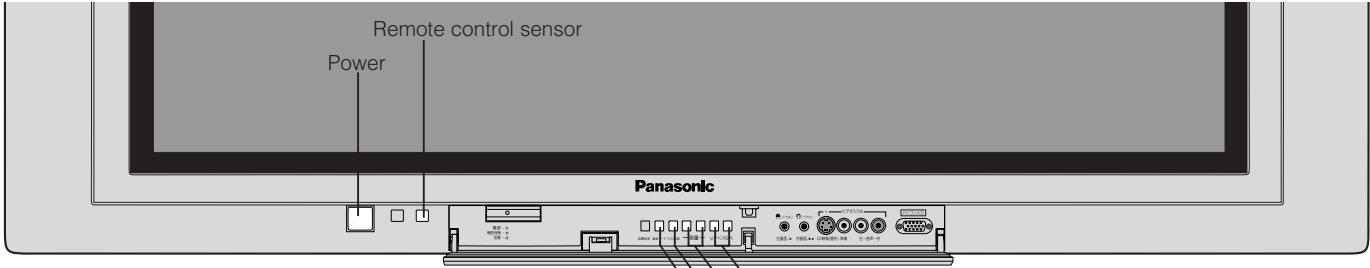
本機は残像が発生することがあります。  
画面モードを「ノーマル」(映像の縦横比4:3)で長時間ご覧になると、映像の表示部と両端の映像の映らない部分とで画面の明るさが異なるため、残像(焼き付き現象)が発生します。  
画面モードをジャストやフル、ズームにしてご覧になると軽減されます。  
静止画や静止文字を長時間表示した場合、同様に残像が発生します。この場合は、動きのある映像でしばらくお使いいただくと、少し軽減されます。

テレビを上手に  
使うために

# How to Use

Basic Operations

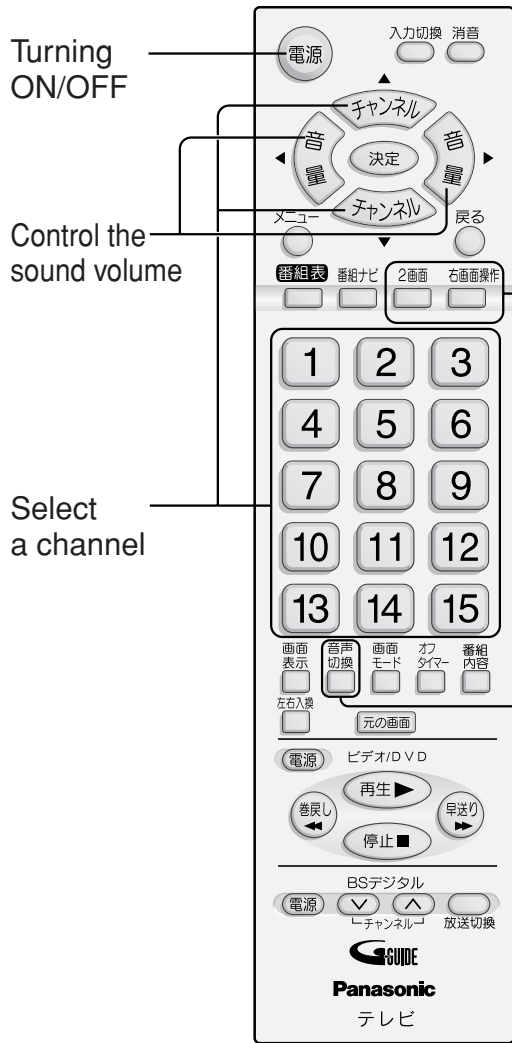
● For more detailed instructions on the operation, points of caution, maintenance, what to do in case of malfunction, please contact the place of purchase.



First, push the Power to turn on.  
Operate your Remote Control pointed to the Remote control sensor.  
(Within about 7meters in front of the TV set.)

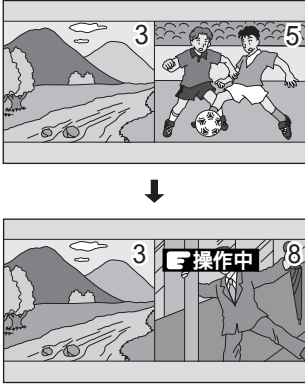
If the remote control is not usable, operate the television with the controls on the TV set.

- TV & CATV Channel selectors
- Sound Volume controllers
- Input signal selector
- Mode of Picture conversion



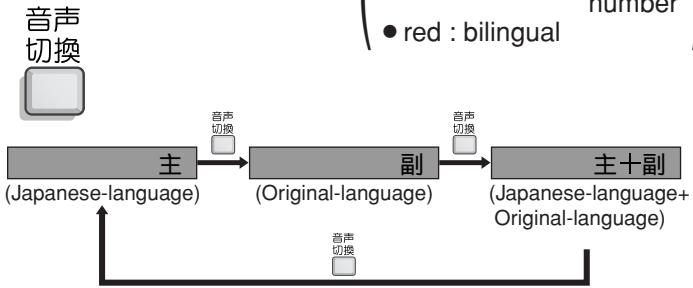
You can watch different programs separately on the right and left screens. ( 2画面 )

- To change the channel in the left side of the screen:  
→ Press the channel select buttons.
- To change the channel in the right side of the screen:  
→ Press the **右画面操作** button. "操作中" will appear on the screen to indicate that the right side of the screen is selected. Press the channel select buttons while this display is appearing.
- To return operation to the previous screen.  
→ Press the **2画面** button.



## Audio Selector

3 Channel number  
● red : bilingual



# 仕様

このテレビを使用できるのは、日本国内のみで、外国では放送方式、電源電圧が異なりますので使用できません。  
( This television set is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. )

本		体	
品	番	TH-42PA20 ( 42V型 )	TH-37PA20 ( 37V型 )
種	類	プログレッシブワイドプラズマテレビ	
使	用 電 源	AC100V 50 / 60Hz	
消 費 電 力		313W	243W
		本体電源「切」時 約0.2W	
		リモコンで電源「切」時 約0.5W	
		機能待機時 約12W	
受 信 チ ャ ン ネ ル		VHF ch1 ~ 12 / UHF ch13 ~ 62 / CATV c13 ~ c38	
音 声 実 用 最 大 出 力		16W( 8W + 8W )JEITA	
ス ピ ー カ ー		バスレフ型2コ ウーハー: 4cmコーン型4コ、ツイーター: 3.5cmドーム型1コ	
プ ラ ズ マ デ ィ ス プ レ イ パ ネ ル		駆動方式 AC型	
		42V型 ( アスペクト比16 : 9 )	37V型 ( アスペクト比16 : 9 )
画 面 寸 法		幅92.0cm 高さ51.8cm 対角105.6cm	幅81.8cm 高さ46.1cm 対角93.9cm
画 素 数		408,960画素( 横852×縦480 [ ドット数2,556×480 ] )	
動 作 使 用 条 件		周囲温度: 0 ~ 40	
接 続 端 子	NTSC関連	● ビデオ入力1 ~ 4 (ビデオ入力3はS2映像なし) — S2映像 : 輝度・色信号分離( 75 ) 映像: 1V [p-p]( 75 ) — 音声 : 左・右 0.5V [rms] ● モニター出力 — S2映像 : 輝度・色信号分離( 75 ) 映像: 1V [p-p]( 75 ) — 音声 : 左・右 0.5V [rms] コンポーネント( 色差 )ビデオ1 ~ 2、パソコン入力の信号はモニター出力しません。 <div>お知らせ</div> ● モニター出力のS2映像...「フル映像」出力のときはDC約5Vを重畳、 「ワイドクリアビジョン映像」出力のときはDC約2Vを重畳	
	コンポーネント ( 色差 )ビデオ関連	● 入力1 ~ 2 — D4映像( Y : 1V [p-p] ( 75 ) Pb / Cb : 0.7V [p-p] ( 75 ) — Pr / Cr : 0.7V [p-p] ( 75 ) ) — 音声 : 左・右 0.5V [rms] 入力信号 ( 525i [ 480i ] 525p [ 480p ] 1125i [ 1080i ] 750p [ 720p ] )自動切換式	
	パソコン入力	● マルチスキャン方式 対応周波数: 水平15kHz ~ 110kHz、垂直: 48Hz ~ 120Hz ● VGA対応 ( 表示ドットがVGA規格を超える信号は簡易表示 ) ● RGB ( ミニD-sub15P ) 音声: 左・右0.5V [rms] ( 音声入力はビデオ入力4と共用 )	
	その他	● Irシステム ( Irシステムケーブル [ 付属品 ] 用 ) ● ヘッドホン / イヤホン ( 16 ~ 32 推奨 )	
外 形 寸 法		横幅117.0cm 高さ65.8cm 奥行9.9cm	横幅107.0cm 高さ59.6cm 奥行 9.9cm
質 量		35.0kg	29.5kg
キャビネット材質		前面: PPE樹脂 後面: 金属製	

● テレビのV型は、有効画面の対角寸法を基準とした大きさの目安です。

リモコン ( 品番: EUR7606KP0 )	使 用 電 源	DC3V ( 単3形乾電池2コ )	リ モ コ ン 操 作 距 離	約7m以内( 本体正面距離 )
	質 量	140g ( 乾電池含む )		

テレビを上手に  
使うために



英数字 ページ

- 2画面 .....34
- 3次元Y / C分離 .....85、105
- 525i( 480i) \ 525p( 480p) \ 1125i( 1080i) \ 750p( 720p) .....52、105
- 「525p色マトリックス」設定 .....82
- CM地域設定 .....78
- D4映像 .....52
- 「ED2検出」設定 .....89
- Gガイド .....20、105
- GR .....81
- 「ID-1検出」設定 .....88
- Irシステム .....54、86、105
- NR .....90

あ 行 ページ

- アッテネーター .....80
- アンテナ線の接続 .....50・51
- 今すぐ録画 .....30
- イヤホン .....15
- 裏番組 .....24
- 映像メニュー .....38
- オフタイマー .....94
- 音声切換 .....40
- 音声メニュー .....40

か 行 ページ

- カーソル .....11
- 面画位置 / サイズ .....36・37
- 画面表示 .....11、94
- 画面モード .....34・35
- かんたん設置設定 .....60～67
- 関連語句検索 .....26
- ゴースト .....81、105
- コンポーネント( 色差 )ビデオ入力 .....82

さ 行 ページ

- 左右入換 .....34
- 市外局番チャンネル一覧表 .....72・73
- ジャンル検索 .....25
- 消音 .....94
- 消費電力 .....95
- セルフワイド .....88

た 行 ページ

- チャンネル設定 .....68～71
- テクニカル調整 .....39
- デジタルシネマリアリティ .....90、105

- テスト( Irシステム) .....86・87
- トピックス .....27・28
- 飛びこし選局( スキップ0 ) .....69

な 行 ページ

- 入力スキップ .....83

は 行 ページ

- パソコン .....19、42～45、59
- 番組内容 .....23
- 番組ナビ .....21
- 番組表 .....20、22
- 番組表イコライザー .....77
- 番組表スタンバイ蓄積 .....76
- 微調整( 受信チャンネル) .....80
- 「ビデオ入力表示書換」設定 .....83
- ヘッドホン .....15
- 放送局コード一覧 .....74・75
- 放送局名設定 .....70
- ホスト局設定 .....77
- ブランク輝度設定 .....91

ま 行 ページ

- 右イヤホン音量 .....15
- 右画面操作 .....15、34
- 視るだけ予約 .....29
- 無信号自動オフ .....95
- 無操作自動オフ .....95
- メニュー画面 .....13
- 「モニター出力停止」設定 .....84

や 行 ページ

- 予備-1～予備-20 .....68
- 予約 .....29～32
- 予約一覧 .....33
- 予約取消し .....33

ら 行 ページ

- リモコン .....12
- 「リモコン種別」の設定 .....92・93
- 録画機器 .....54～56
- 録画予約 .....31

わ 行 ページ

- ワイドクリアビジョン .....89、105

英数字順

110度CSデジタル放送  
通信衛星を使ってデジタル信号で映像や音楽を流す放送で、ニュース・スポーツ・映画・音楽などの専門チャンネルをメインにしています。

1125i( 1080i)  
デジタルハイビジョン放送( HD) の1つで、1/60秒ごとに1125本の走査線を半分に分けて交互に流すインターレース( 飛び越し走査) 方式です。

3次元Y/C分離  
映像信号を構成するY( 輝度) 信号とC( カラー) 信号を別々に処理する機能のことで、より鮮明な画像を再現します。

525i( 480i)  
デジタル標準テレビ放送( SD) の1つで、1/60秒ごとに525本の走査線を半分に分けて交互に流すインターレース( 飛び越し走査) 方式です。現行のテレビ放送やBS放送と同等の解像度です。

525p( 480p)  
デジタル標準テレビ放送( SD) の1つで、1/60秒ごとに525本の走査線を同時に流すプログレッシブ( 順次走査) 方式です。インターレース方式のように交互に流さないの、チラツキが少なくなります。

750p( 720p)  
デジタルハイビジョン放送( HD) の1つで、1/60秒ごとに750本の走査線を同時に流すプログレッシブ( 順次走査) 方式です。インターレース方式のように交互に流さないの、チラツキが少なくなります。

BSデジタル放送  
放送衛星を使ってデジタル信号で映像や音楽を流す放送で、高画質のデジタルハイビジョンをメインにしています。

D端子  
コンポーネント( 色差) ビデオ信号と制御信号を1つにまとめた端子で、デジタル放送やDVDプレーヤーなどに対応しています。色信号の干渉を避けるために、映像信号を輝度、赤系、青系の3つの信号に分け、それぞれの専用回路で信号処理し、画面に映すときに合成しますので、より自然に近い映像が、お楽しみになれます。

Gガイド機能  
テレビ電波のすき間を利用して送られてくる番組データを使って、新聞のテレビ欄のように番組表を表示させたり、スポーツや音楽などのジャンル別・語句別に番組を検索したりできる機能です。番組表を使ってIrシステム対応のビデオやDVDレコーダーへ簡単に録画予約することもできます。

Irシステム  
IrとはInfrared( 赤外線) の略で、リモコンの赤外線信号を利用して録画機器を制御するシステムのことで、本説明書52ページの要領で、付属のIrシステムケーブルを接続・設置すれば、当社製Irシステム対応録画機器の録画や予約が本機側で制御できるようになります。

五十音順

ゴースト  
放送局からの電波が、地上波アンテナに届く前に建物や地形に反射することで主電波より遅れて届いたりして、二重三重の映像になることです。GR機能を「オン」にすると、ゴーストを低減し輪郭のくっきりした見やすい映像でお楽しみになることができます。

デジタルシネマリアリティ  
自動的に映画フィルム素材であることを検出し、ソースに適したプログレッシブ処理を行い、よりオリジナルの映画フィルムに忠実な映像を再現します。

ワイドクリアビジョン  
現行のテレビ放送( 横縦比4：3) と画面のワイド化( 横縦比16：9) の両立性を確保しつつ、映像の高画質化を目的としたもので本機には自動的に画面を拡大する回路が内蔵されています。



保証とアフターサービス(よくお読みください)

修理・お取り扱い・お手入れ  
などのご相談は...  
まず、お買い上げの販売店へ  
お申し付けください。


転居や贈答品などでお困りの場合は...  
●修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ！  
●使いかた・お買い物などのお問い合わせは、  
「お客様ご相談センター」へ！

修理を依頼される時

- 96～99ページの表に従ってご確認のあと、直らないときはまず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。
- 保証期間中は保証書の規定に従って、出張修理をさせていただきます。
- 保証期間を過ぎているときは修理すれば使用できる製品については、お買い上げの販売店が修理させていただきます。なお、修理料金についてはご販売店にご相談ください。
- 修理料金の仕組み  
修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。  
技術料 は、診断・故障個所の修理および部品交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。  
部品代 は、修理に使用した部品および補助材料代です。  
出張料 は、お客様のご依頼により製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

修理に関するご相談

ナショナル/パナソニック 修理ご相談窓口

ナビダイヤル  
(全国共通番号)  **0570-087-087**

●お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。  
●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。  
●最寄りの修理ご相談窓口は、次ページをご覧ください。

保証書（別添付）  
お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。  
よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間  
ただし...  
●プラズマディスプレイパネルは2年間  
●プラズマディスプレイパネルの焼付きは除く

補修用性能部品の保有期間  
当社は、このテレビの補修用性能部品の、製造打ち切り後8年保有しています。  
注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

ご連絡いただきたい内容	
品 名	プログレッシブプラズマテレビ
品 番	TH-42PA20 TH-37PA20
お買い上げ日	年 月 日
故障の状況	できるだけ具体的に

使いかた・お買い物などのご相談

ナショナル/パナソニック お客様ご相談センター

365日 / 受付9時～20時

電話  **0120-878-365**  
フリーダイヤル  
携帯電話・PHSでのご利用は... **06-6907-1187**

FAX  **0120-878-236**  
フリーダイヤル

Help desk for foreign residents in Japan  
外国人 / 海外仕様商品（ツーリスト商品他）等ご相談窓口  
Tokyo (03) 3256-5444 Osaka (06) 6645-8787  
Open: 9:00 - 17:30 (closed on Saturdays/Sundays / national holidays)

ナショナル/パナソニック  
修理ご相談窓口

ナビダイヤル  
(全国共通番号)  **0570-087-087**

●お客様がおかけになった場所から最寄りの修理ご相談窓口につながります。  
呼出音の前にNTTより通話料金の目安をお知らせします。  
●携帯電話・PHS等からは最寄りの修理ご相談窓口へ直接おかけください。

北海道地区		近畿地区	
札幌	札幌市厚別区厚別南2丁目17-7 <b>☎(011)894-1251</b>	帯広	帯広市西19条南1丁目7-11 <b>☎(0155)33-8477</b>
旭川	旭川市2条通21丁目左1号 <b>☎(0166)31-6151</b>	函館	函館市西桔梗589番地241(函館流通卸センター内) <b>☎(0138)48-6631</b>
滋賀	守山市勝部6丁目2-1 <b>☎(077)582-5021</b>	奈良	大和郡山市椎木町404-2 <b>☎(0743)59-2770</b>
京都	京都市伏見区竹田中川原町71-4 <b>☎(075)672-9636</b>	和歌山	和歌山市中島499-1 <b>☎(073)475-2984</b>
大阪	大阪市北区本庄西1丁目1-7 <b>☎(06)6359-6225</b>	兵庫	神戸市中央区琴ノ緒町3丁目2-6 <b>☎(078)272-6645</b>

中国地区	
鳥取	鳥取市安長295-1 ☎(0857)26-9695
米子	米子市米原4丁目2-33 ☎(0859)34-2129
松江	松江市平成町182番地14 ☎(0852)23-1128
出雲	出雲市渡橋町416 ☎(0853)21-3133
浜田	浜田市下府町327-93 ☎(0855)22-6629
岡山	岡山県都窪郡早島町矢尾807 ☎(086)292-1162
広島	広島市西区南観音8丁目13-20 ☎(082)295-5011
山口	山口市鑄銭司字鑄銭司団地北447-23 ☎(083)986-4050

首都圏地区	
青森	青森市第二問屋町3-7-10 ☎(017)739-9712
秋田	秋田市御所野湯本2丁目1-2 ☎(018)826-1600
岩手	盛岡市羽場13地割30-3 ☎(019)639-5120
宮城	仙台市宮城野区扇町7-4-18 ☎(022)387-1117
山形	山形市流通センター3丁目12-2 ☎(023)641-8100
福島	福島県安達郡本宮町字南/内65 ☎(0243)34-1301
栃木	宇都宮市御幸町194-20 ☎(028)689-2555
千葉	千葉市中央区星久喜町172 ☎(043)208-6011

首都圏地区		四国地区	
栃木	宇都宮市御幸町194-20 <b>☎(028)689-2555</b>	千葉	千葉市中央区星久喜町172 <b>☎(043)208-6011</b>
群馬	高崎市大沢町229-1 <b>☎(027)352-1109</b>	東京	東京都世田谷区宮坂2丁目26-17 <b>☎(03)5477-9780</b>
水戸	水戸市柳河町309-2 <b>☎(029)225-0249</b>	山梨	甲府市宝1丁目4-13 <b>☎(055)222-5171</b>
つくば	つくば市花畑2丁目8-1 <b>☎(0298)64-8756</b>	神奈川	横浜市港南区日野5丁目3-16 <b>☎(045)847-9720</b>
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 <b>☎(048)728-8960</b>	新潟	新潟市東明1丁目8-14 <b>☎(025)286-0171</b>
香川	高松市勅使町152-2 <b>☎(087)868-9477</b>	高知	南国市岡豊町中島331-1 <b>☎(088)866-3142</b>
徳島	徳島県板野郡北島町鯛浜字かや108 <b>☎(088)698-1125</b>	愛媛	松山市土居田町750-2 <b>☎(089)971-2144</b>

九州地区		沖縄地区	
福岡	春日市春日公園3丁目48 <b>☎(092)593-9036</b>	熊本	熊本市健軍本町12-3 <b>☎(096)367-6067</b>
佐賀	佐賀市鍋島町大字八戸字上深町3044 <b>☎(0952)26-9151</b>	天草	本渡市港町18-11 <b>☎(0969)22-3125</b>
長崎	長崎市東町1949-1 <b>☎(095)830-1658</b>	鹿児島	鹿児島市与次郎1丁目5-33 <b>☎(099)250-5657</b>
大分	大分市萩原4丁目8-35 <b>☎(097)556-3815</b>	大島	名瀬市長浜町10-1 <b>☎(0997)53-5101</b>
宮崎	宮崎市本郷北方字草葉2099-2 <b>☎(0985)63-1213</b>		

中部地区		沖縄地区	
石川	石川県石川郡野々市町稲荷3丁目80 <b>☎(076)294-2683</b>	名古屋	名古屋市瑞穂区塩入町8-10 <b>☎(052)819-0225</b>
富山	富山市寺島1298 <b>☎(076)432-8705</b>	岡崎	岡崎市岡町南久保28 <b>☎(0564)55-5719</b>
福井	福井市開発4丁目112 <b>☎(0776)54-5606</b>	岐阜	岐阜県本巣郡北方町高屋太子2丁目30 <b>☎(058)323-6010</b>
長野	松本市大字笹賀7600-7 <b>☎(0263)86-9209</b>	高山	高山市花岡町3丁目82 <b>☎(0577)33-0613</b>
静岡	静岡市西島765 <b>☎(054)287-9000</b>	三重	久居市森町字北谷1920-3 <b>☎(059)255-1380</b>
沖縄	浦添市城間4丁目23-11 <b>☎(098)877-1207</b>		

所在地、電話番号が変更になることがありますので、あらかじめご了承ください。

テレビを上手に  
使うために